

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень на доцільність призначення в них вибіркової санітарної рубки на території об'єктів природно-заповідного фонду
по Шепетівському районному спеціалізованому лісокомунальному підприємству

10 жовтня 2025 року

м.Шепетівка, Хмельницької області

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") - Василем ОРЛОМ, на підставі листа Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства від 29.09.2025 року за №161, інженером охорони і захисту лісу "Шепетівського РСЛП" - Олександром КАРАВАНОМ, інженером лісового господарства Сергієм РОМАНЧУКОМ, майстрами лісу першої майстерської дільниці Андрієм БУВАЛЬЦЕВИМ, другої майстерської дільниці Анатолієм МАСТЕРУКОМ, третьої майстерської дільниці Володимиром СТРЕМЕДЛОВСЬКИМ, четвертої майстерської дільниці Сергієм ЛЕВЧУКОМ в період з 06.10. по 10.10.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства. Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2023 року Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства представленого для лісопатологічного обстеження, причини призначення заходів та ступінь пошкодження насаджень:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходів %
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Регіональний ландшафтний парк "Мальованка"																
Шепетівське РСЛП	17	2	18,4		8,0	6Д32БП1Г331ОС	74	0,70	2	23	32	250	1	ВСП	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, заболонник березовий, заболонник грабовий	15
Шепетівське РСЛП	19	18	1,6			7БП2ОС1Г3+Д3+ВЛЧ	69	0,60	2	24	28	210	1	ВСП	заболонник березовий, заболонник дубовий, заболонник грабовий, златка вузькотіла зелена	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	19	20	3,8			5БПЗВЛЧ1ОС1ЯЗ+ДЗ	34	0,60	1А	19	18	150	1	ВСР	заболонник березовий, златка вузькотіла зелена, лубоїди яснієві, вусач дубовий малий	20
Шепетівське РСЛП	19	26	1,3			8БП2ОС+ДЗ	79	0,70	2	24	26	250	1	ВСР	заболонник березовий, заболонник дубовий	15
Шепетівське РСЛП	22	13	3,6			9БП1ВЛЧ+ОС+ДЗ	61	0,60	1	24	28	2000	1	ВСР	заболонник березовий, златка вузькотіла зелена, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	22	31	5,6			4ДЗЗВЛЧ2БП1ОС	79	0,60	2	25	36	260	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, златка вузькотіла зелена заболонник березовий,	15
Шепетівське РСЛП	23	6	3,7			6ВЛЧ3Г31ДЗ	69	0,50	2	23	28	170	1	ВСР	златка вузькотіла зелена, вусач мармуровий, заболонник грабовий, заболонник дубовий,	15
Шепетівське РСЛП	23	23	4,2			6БПЗВЛЧ1СЗ+ОС	69	0,60	1	25	32	230	1	ВСР	заболонник березовий, златка вузькотіла зелена, малий та великий сосновий лубоїд	15
Шепетівське РСЛП	23	47	1,9			9ВЛЧ1БП+ОС+СЗ	78	0,70	3	20	26	220	1	ВСР	златка вузькотіла зелена, вусач мармуровий, заболонник березовий, малий та великий сосновий лубоїд	15
Шепетівське РСЛП	24	15	8,5			9СЗ1БП+ВЛЧ+ОС	49	0,70	1Б	23	26	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, златка вузькотіла зелена	10
Шепетівське РСЛП	25	17	6,9		3,0	8ВЛЧ1БП1ОС	74	0,60	2	23	28	240	1	ВСР	златка вузькотіла зелена, вусач мармуровий, заболонник березовий,	15
Шепетівське РСЛП	30	18	1,4			8ВЛЧ1БП1ДЗ	79	0,70	3	21	26	240	1	ВСР	златка вузькотіла зелена вусач мармуровий, заболонник березовий, вусач дубовий малий.	15
Шепетівське РСЛП	30	40	1,7			10СЗ+БП	79	0,60	1	25	34	330	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	15
Шепетівське РСЛП	32	6	3,4			4ДЗ2СЗ3БП1ОС	79	0,60	3	20	26	230	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	32	15	2,3			10С3+ДЗ	79	0,50	1	25	32	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	32	25	3,8			6С32БП2ВЛЧ	89	0,60	2	25	36	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, златка вузькотіла зелена	20
Шепетівське РСЛП	33	2	6,3			10С3	99	0,60	2	24	36	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	10
Шепетівське РСЛП	33	5	1,9			9С3(84)1С3(59)	84	0,60	1	25	36	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	33	8	1,4			10С3	64	0,60	1	23	26	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	33	15	2,4			6С32Д32БП+ОС+ВЛЧ	69	0,60	1	23	28	220	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, заболонник березовий, вусач мармуровий	15
Шепетівське РСЛП	33	22	2,0			10С3+ДЗ	84	0,70	1	25	28	380	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий	10
Шепетівське РСЛП	34	40	2,6			9С31ДЗ	79	0,60	1	24	32	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	38	20	3,5			8С32ДЗ+БП+ОС	64	0,70	2	20	24	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, заболонник березовий	20
Шепетівське РСЛП	39	19	1,8			5БП3Д32С3+ВЛЧ	74	0,50	2	22	28	170	1	ВСР	заболонник березовий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, малий та великий сосновий лубоїд, златка вузькотіла зелена	15
Шепетівське РСЛП	39	24	1,4			5С33Д32ОС+БП+ГЗ	79	0,60	2	23	30	240	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, заболонник березовий, заболонник грабовий	15
Шепетівське РСЛП	39	39	3,2			4С34БП1ВЛЧ1ОС	89	0,60	2	22	30	220	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди заболонник березовий, златка вузькотіла зелена	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шелетівське РСЛП	41	2	4,4			7С3(84)3С3(64)	84	0,60	2	23	28	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шелетівське РСЛП	41	10	6,9			10С3	69	0,60	2	21	28	265	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шелетівське РСЛП	41	28	1,6			10С3	64	0,60	1	22	26	280	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шелетівське РСЛП	41	34	1,0			6С33Д31ВЛЧ	62	0,60	2	18	20	200	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, вусач мармуровий	15
Шелетівське РСЛП	41	36	1,7			7С32БП1ОС+Д3+ВЛЧ	64	0,60	2	20	26	220	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, заболонник дубовий, златка вузькотіла зелена	15
Шелетівське РСЛП	42	30	1,7			6С34БП	71	0,60	3	16	20	130	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	20
Шелетівське РСЛП	43	46	2,5			9ВЛЧ1БП+Д3	64	0,70	3	19	20	190	1	ВСР	вусач мармуровий, златка вузькотіла зелена, заболонник березовий, вусач дубовий малий	20
Шелетівське РСЛП	44	5	0,9			9С3(59)1С3(70)	59	0,60	1	20	22	250	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шелетівське РСЛП	44	8	1,2			6С3(79)4С3(104)	79	0,60	2	22	28	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шелетівське РСЛП	44	9	1,7			10С3+Д3	64	0,70	2	20	24	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий	15
Шелетівське РСЛП	44	23	1,7			5С34БП1ВЛЧ+Д3+ОС	59	0,60	1	20	28	160	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, златка вузькотіла зелена, вусач дубовий малий	15
Шелетівське РСЛП	45	6	10,0			3С33ВЛЧ3БП1Д3	64	0,70	1А	24	32	200	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач мармуровий, заболонник березовий, вусач дубовий малий	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	46	26	5,4			7С3(64)1С3(84)1ВЛЧ1БП	64	0,60	2	20	24	215	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златка вузькотіла зелена, заболонник березовий	15
Шепетівське РСЛП	46	28	2,7			10С3	89	0,50	2	24	30	260	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	46	48	2,1			8С3(104)2С3(64)	104	0,50	2	24	36	250	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	46	49	3,3			10С3	59	0,60	2	19	20	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	46	50	1,2			6С3(69)4С3(104)	69	0,60	2	20	24	245	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	48	1	0,9			10С3+ДЗ+БП	99	0,60	2	24	32	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, заболонник березовий	15
Шепетівське РСЛП	48	5	1,5			7С3(69)3С3(89)+ДЗ+БП	69	0,60	2	19	20	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, заболонник березовий	20
Шепетівське РСЛП	48	6	3,9			10С3	69	0,70	2	20	24	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	48	15	0,8			8С32БП	69	0,60	2	19	22	195	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	20
Шепетівське РСЛП	48	33	1,5			10С3	79	0,60	3	20	28	210	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	20
Шепетівське РСЛП	49	1	0,9			8С32БП	69	0,60	2	21	24	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	20
Шепетівське РСЛП	49	4	3,1			8С3(64)2С3(84)+ДЗ+ВЛЧ	64	0,60	2	20	24	250	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий, вусач мармуровий	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	50	22	3,6			10С3+ДЗ	69	0,60	2	21	26	260	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий	15
Шепетівське РСЛП	53	8	2,7			7С3(94)3С3(64)	94	0,50	2	23	36	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	20
Шепетівське РСЛП	53	9	2,1			9С31ВЛЧ+ДЗ	74	0,50	2	21	28	205	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златка вузькотіла зелена, заболонник дубовий	20
Шепетівське РСЛП	53	28	1,5			10С3+ДЗ+ВЛЧ+ОС	64	0,60	2	18	20	215	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач мармуровий	15
Шепетівське РСЛП	53	31	2,7			10С3	59	0,60	2	17	20	190	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	18
Шепетівське РСЛП	54	1	41,4		10,0	10С3	54	0,60	2	18	20	215	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	14
Шепетівське РСЛП	54	30	1,7			10С3	84	0,60	2	23	28	300	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	55	4	37,6		8,0	10ВЛЧ+ДЗ+БП+ОС	64	0,60	2	20	22	190	1	ВСР	златка вузькотіла зелена, вусач мармуровий, заболонник дубовий, заболонник березовий	15
Шепетівське РСЛП	56	21	5,9			6ДЗ3С31ВЛЧ+БП	74	0,60	2	22	24	200	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, малий та великий соснові лубоїди, вусач мармуровий	15
Шепетівське РСЛП	57	10	5,0			10С3	74	0,50	1	24	32	260	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	57	12	3,5			10С3+ДЗ	99	0,50	2	25	36	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	57	34	1,7			9С31ДЗ+ОС	69	0,60	1	24	32	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	57	35	6,0			9С31ДЗ	94	0,40	2	25	36	210	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий, заболонник дубовий	5
Шепетівське РСЛП	57	37	1,4			10С3+ДЗ	79	0,60	1	24	32	310	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	57	61	2,5			10С3	49	0,60	1А	22	28	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	58	21	7,9			10С3	69	0,60	2	20	22	240	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	20
Шепетівське РСЛП	58	29	2,7			7С3(50)3С3(70)	50	0,60	1	20	26	250	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	59	2	3,9			10С3	59	0,60	1А	24	28	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	59	23	5,7			10С3	74	0,60	2	23	32	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	60	10	5,9			7С32ВЛЧ1БП	54	0,70	1А	24	26	300	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач мармуровий, заболонник березовий	15
Шепетівське РСЛП	60	11	5,9			7С32ВЛЧ1БП+ДЗ	89	0,60	2	23	32	260	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златка вузькотіла зелена, заболонник березовий, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	60	47	4,8			9С31ВЛЧ	74	0,60	1	25	32	310	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач мармуровий	15
Шепетівське РСЛП	60	48	1,3			10С3	69	0,50	1	25	32	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	61	16	2,1			10С3	74	0,60	1	24	32	320	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	61	27	19,4			8С32ВЛЧ	64	0,60	1А	24	28	280	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златка вузькотіла зелена	15
Шепетівське РСЛП	62	25	11,3			8С32ДЗ+ОС+БП	79	0,60	1	24	34	280	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий, заболонник дубовий, бактеріальна водянка	15
Шепетівське РСЛП	62	26	4,8			10С3	65	0,60	1	23	28	295	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	64	8	3,0			5С33БП2ВЛЧ+ДЗ	64	0,60	1	23	28	230	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, вусач мармуровий, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	65	14	2,7			8С32ДЗ	84	0,60	1	25	36	300	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий, заболонник дубовий,	15
Шепетівське РСЛП	65	36	11,1			6Д34С3	99	0,60	3	23	36	260	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, малий та великий соснові лубоїди,	10
Шепетівське РСЛП	66	18	2,4			7Д32С31ВЛЧ+ОС	109	0,50	3	24	40	200	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, малий та великий соснові лубоїди, вусач мармуровий	15
Шепетівське РСЛП	66	30	5,9			9С31ДЗ	84	0,50	1	25	32	260	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий, заболонник дубовий,	15
Шепетівське РСЛП	66	42	1,5			9Д31С3	104	0,60	3	23	40	220	1	ВСР	вусач дубовий малий, заболонник дубовий, малий та великий соснові лубоїди,	15
Шепетівське РСЛП	67	10	3,6			10С3	69	0,60	1	23	26	290	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	68	24	3,7			10С3	64	0,60	1А	25	28	330	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Шепетівське РСЛП	70	1	11,3			8С32ВЛЧ	64	0,50	1	23	28	200	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златка вузькотіла зелена	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Шепетівське РСЛП	71	20	3,0			10СЗ+ДЗ	79	0,50	1	25	32	270	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вусач дубовий малий	15
Шепетівське РСЛП	71	24	1,6			7ДЗЗСЗ	49	0,60	1А	20	26	220	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, малий та великий соснові лубоїди,	15
Шепетівське РСЛП	74	1	18,8			10ДЗ+ГЗ	89	0,60	2	24	36	240	1	ВСР	заболонник дубовий, златки, вусач дубовий малий, заболонник грабовий	10
Шепетівське РСЛП	74	3	2,3			10СЗ	69	0,60	1	25	30	340	1	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	15
Всього ВСР по Шепетівському РСЛП						351,8										

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать Шепетівському районному спеціалізованому лісокомунальному підприємству проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин всихання лісових насаджень, стану осередків розмноження шкідників лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа 351,8га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником шкідником):

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			
	слабкий	середній	сильний	Всього
малий та великий соснові лубоїди	6,0	16,8	233,9	256,7
заболонник дубовий		58,3		58,3
заболонник березовий		16,3		16,3
златка вузькотіла зелена		20,5		20,5
Разом	6,0	111,9	233,9	351,8

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладання обстежених хвойних деревостанів є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких провідне місце посідають: лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor*), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda*), в меншій мірі короїд вершинний (*Ips acuminatus*). Переважна кількість дерев, сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками переважно родини златок та поодинокими представниками родин вусачів. У ходах стовбурових шкідників наблюдаються офіостомові гриби та інші патогени.

Листяні насадження представлені породами ДЗ,ГЗ,БП, ВЛЧ в основному представляють собою стиглі та перестійні розбалансовані лісові ділянки вегетативного походження. Листяні породи дерев вражені стовбуровими шкідниками які відбулись на підставі комплексу еколого - кліматичних факторів. Дереву берези повислої вражені заболонником березовим , дерева вільхи чорної златкою вузькотілою зеленою а також вусачем мармуровим, дерева дуба звичайного від заболонника дубового, златки та вусача дубового малого.

Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками, про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Основними виявленими видами на ДЗ є златки (дубова, бронзова та зелена вузько тіла), малий дубовий вусач (*Cerambyx scopolii*) та великий дубовий вусач (*Cerambyx cerdo*).

Насадження вражені стовбуровими шкідниками характеризуються відпадом дерев змішаного типу – наявний в них сухостій (переважно породи СЗ,ДЗ,ВЛЧ, та БП) що носить як поодинокий так і груповий характер (групи невеликі в середньому від 3 до 5 дерев). Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Також в обстежених насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та буреломом, переважно поодиноким характеру які також заселені стовбуровими шкідниками. Такі дерева потребують виборки при проведенні вибіркового санітарного рубку.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних стовбурових шкідників, які відносяться до 2 – го класу біологічної стійкості.

Ключовими факторами розладання обстежених насаджень, що призводить до всихання дерев є пошкодження стовбуровими шкідниками. На відмираючих та дуже ослаблених деревах виявлено сліди поодиноким заселенням стовбуровими шкідниками, а сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням ними, про що свідчать наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Переважна кількість дерев, що відносяться до сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родини златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Сухостійні дерева поодиноким та груповим розміщенням. Також причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням та пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

При обстеженні лісових ділянок, які потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, не виявлено ознак відведення дерев в рубку відповідно до п.26 Санітарних правил в лісах України.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 351,8 га.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони Шепетівського РСЛП.

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист", Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства і Департаментом екології та природних ресурсів Хмельницької ОДА.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни з урахуванням сезонного розвитку шкідників і хвороб лісу.
4. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Південно-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - Шепетівському районному спеціалізованому лісокомунальному підприємству
- 4-й - Хмельницькій обласній державній адміністрації.

ПІДПИСИ :

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони і захисту лісу Шепетівського РСЛП

Інженер лісового господарства Шепетівського РСЛП

Майстер лісу I майстерської ділянки Шепетівського РСЛП

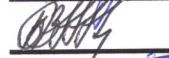
Майстер лісу II майстерської ділянки Шепетівського РСЛП

Майстер лісу III майстерської ділянки Шепетівського РСЛП

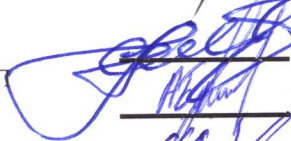
Майстер лісу IV майстерської ділянки Шепетівського РСЛП



Василь ОРЕЛ



Олександр КАРАВАН



Сергій РОМАНЧУК



Андрій БУВАЛЬЦЕВ



Анатолій МАСТЕРУК



Володимир
СТРЕМЕДЛОВСЬКИЙ



Сергій ЛЕВЧУК