

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"
на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

10 жовтня 2025 року

м. Гайсин Вінницької області

Нами, заступником начальника філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Олександром БОЛЮХОМ, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Ігорьом МАЛІЦЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень Тамарою ІВАЦКО (на підставі листа філії "Центральний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" (далі - філія "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України") від 26 вересня 2025 року за № 10092/36.2-1-2025), помічником начальника Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Сергієм РУДЕНКО, інженером охорони та захисту лісу філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Володимиром СТАШЕНКОМ, інженером лісового господарства з відведення і таксації філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Валерієм ПАЛЬЧЕНКО та лісничими Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України":

Басаличівського лісництва - Андрієм ШВЕЦЕМ; Ладжинського лісництва - Романом СЕМЕНЕНКОМ; Губницького лісництва - Леонідом БУРЛАЧУКОМ; Гайсинського лісництва - Петром ЛАТЮКОМ; Ситківського лісництва - Олександром БРЕЦЬКИМ; Бершадського лісництва - Петром ГУКАЛОМ; Ободівського лісництва - Сергієм БІЛАШЕМ; Сумівського лісництва - Іваном МАЗУРИКОМ; Цибулівського лісництва - Миколою ЧУДИКОМ; Немирівського лісництва - Анатолієм ПОПЕНКОМ; Дашівського лісництва - Вадимом МЕЛЬНИЧУКОМ; Погребищенського лісництва - Миколою ОЛЬШЕВСЬКИМ; помічником лісничого Іллінецького лісництва - Зоєю СТАНЧУК в період з 30.09.2025 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 Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2022 року ДП "Гайсинське ЛГ", ДП "Іллінецьке ЛГ" та ДП "Дашівське досвідне ЛМГ 2011 року представлено для лісопатологічного обстеження та причини

Лісництво (суб'єкт)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насаджень
						серед	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м/ствів	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
Губницьке	6	13	2.5		2.5	ВДЗІГЗ ІКЛГ+ЯЗ +ЧІІІ+ ЛПД	96	0.65	2	25	36	275	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ та ГЗ, некроз ГЗ	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Губицьке	14	1	1,1		1,1	6Г32ЯЗ+ 1Д31КЛГ +ЛПД+ ЧШ	40	0,75	1	16	18	145	4	ВСП	некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Губицьке	22	8	12,5		6,0	7Д3(96) 1С3 2Д3(60)	96	0,70	3	21	28	240	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Губицьке	22	8	12,5	1	5,8	7Д3(96) 1С3 2Д3(60)	96	0,70	3	21	28	240	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Губицьке	24	6	5,6		5,6	6Д33С3 1Г3+ЧШ	91	0,55	3	22	30	210	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	слабкий
Губицьке	26	2	5,2		5,2	6Д34С3+ БРС+ГЗ	91	0,55	2	24	32	290	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Губицьке	40	12	6,9		6,9	4Д31ЛПД +2Г32ЯЗ 1КЛГ+ ЧШ+КЛП	68	0,70	1	24	32	270	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ та ГЗ, некроз ГЗ	слабкий
Губицьке	42	9	1,8		1,8	10Д3+ГЗ +ЯЛЕ	91	0,65	2	25	32	300	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ, короїл-друкар	слабкий
Губицьке	56	2	41,0		7,5	5Д32ЯЗ 3ГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0,75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди асеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губицьке	56	2	41,0	1	5,5	5Д32ЯЗ 3ГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0,75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди асеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губицьке	56	2	41,0	2	5,0	5Д32ЯЗ 3ГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0,75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди асеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Губницьке	56	2	41.0	3	7.7	5ДЗ2ЯЗ ЗГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0.75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губницьке	56	2	41.0	4	7.7	5ДЗ2ЯЗ ЗГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0.75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губницьке	56	2	41.0	5	7.1	5ДЗ2ЯЗ ЗГЗ +БП+ЛПД +КЛГ+ БРС+ЧШ	76	0.75	1	25	32	330	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губницьке (Соболівське)	1	6	5.4		5.4	3ДЗ3ЯЗ 2ГЗ1КЛГ 1ЛПД	62	0.75	1А	24	32	280	2	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, некроз ГЗ та ЛПД	слабкий
Губницьке (Соболівське)	2	8	17.3		6.4	4ДЗ2ГЗ 2ЯЗ1ЛПД 1КЛГ+ ЧШ+БП	66	0.75	1	23	30	260	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та ЯЗ	середній
Губницьке (Соболівське)	2	8	17.3	1	4.8	4ДЗ2ГЗ 2ЯЗ1ЛПД 1КЛГ+ ЧШ+БП	66	0.75	1	23	30	260	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та ЯЗ	середній
Губницьке (Соболівське)	2	8	17.3	2	5.2	4ДЗ2ГЗ 2ЯЗ1ЛПД 1КЛГ+ ЧШ+БП	66	0.75	1	23	30	260	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та ЯЗ	середній
Губницьке (Соболівське)	2	10	3.9		3.9	7ДЗ3ЯЗ +ЛПД+ГЗ	106	0.65	2	26	36	310	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ	слабкий
Губницьке (Соболівське)	14	4	11.6		6.6	3ДЗ2ЛПД ЗГЗ1КЛГ 1ЧШ+ КЛП	100	0.65	2	26	36	260	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ, некроз ГЗ, ЛПД	слабкий
Губницьке (Соболівське)	14	4	11.6	1	5.0	3ДЗ2ЛПД ЗГЗ1КЛГ 1ЧШ+ КЛП	100	0.65	2	26	36	260	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ, некроз ГЗ, ЛПД	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Губинське (Соболівське)	22	2	8,1		4,0	3Д34ГЗ 1КЛГ 1ЛПД 1ОС+ЧШ	48	0.70	1	19	24	170	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та ОС	середній
Губинське (Соболівське)	22	2	8,1	1	4,0	3Д34ГЗ 1КЛГ 1ЛПД 1ОС+ЧШ	48	0.70	1	19	24	170	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та ОС	середній
Губинське (Соболівське)	24	2	7,6		7,6	6Д32ГЗ 1ЛПД 1КЛГ +ЧШ+ЯЗ	59	0.75	1	20	26	230	4	ВСП	некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ	середній
Губинське (Соболівське)	44	5	8,2		5,9	8Д31ЛПД 1ГЗ+КЛГ +ЯЗ	65	0.70	1	22	26	270	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ та ЛПД, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ	середній
Губинське (Соболівське)	44	5	8,2	1	2,2	8Д31ЛПД 1ГЗ+КЛГ +ЯЗ	65	0.70	1	22	26	270	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ та ЛПД, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ	середній
Губинське (Соболівське)	46	4	11,0		7,1	6Д32ЛПД 1ГЗ1КЛГ +КЛП+ ЧШ	66	0.75	1	22	28	240	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ та ЛПД, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ	середній
Губинське (Соболівське)	46	4	11,0	1	3,9	6Д32ЛПД 1ГЗ1КЛГ +КЛП+ ЧШ	66	0.75	1	22	28	240	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ та ЛПД, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ	середній
Разом ВСП по лісництву					147,4											
Басалічівське	17	17	12,0		4,6	5Д3(131) 4Д3(110) 1ГЗ+ЛПД +БП	131	0.60	2	26	40	270	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басалічівське	17	17	12,0	2	4,4	5Д3(131) 4Д3(110) 1ГЗ+ЛПД +БП	131	0.60	2	26	40	270	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басалічівське	20	2	18,8		6,5	8Д32ГЗ +БП	131	0.65	3	25	32	250	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та БП	слабкий
Басалічівське	20	2	18,8	1	6,2	8Д32ГЗ +БП	131	0.65	3	25	32	250	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та БП	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Басаличівське	20	2	18,8	2	6,1	8Д32ГЗ +БП	131	0.65	3	25	32	250	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та БП	слабкий
Басаличівське	22	18	20,0		6,8	8Д32ГЗ +ЛПД+ ОС+СЗ	131	0.50	2	26	40	200	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ	слабкий
Басаличівське	22	18	20,0	1	6,5	8Д32ГЗ +ЛПД+ ОС+СЗ	131	0.50	2	26	40	200	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ	слабкий
Басаличівське	22	18	20,0	2	6,7	8Д32ГЗ +ЛПД+ ОС+СЗ	131	0.50	2	26	40	200	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ	слабкий
Басаличівське	24	1	6,3		6,3	9Д31ГЗ +СЗ+ЛПД	91	0.65	2	24	30	250	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	32	5	22,0		7,3	10ДЗ+ГЗ	91	0.65	2	25	30	280	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	32	5	22,0	1	7,1	10ДЗ+ГЗ	91	0.65	2	25	30	280	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	32	5	22,0	2	7,6	10ДЗ+ГЗ	91	0.65	2	25	30	280	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	55	8	6,5		6,5	10ДЗ+БП +ГЗ+АКБ	130	0.50	3	24	40	200	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	57	25	4,8		4,8	10ДЗ+ЯЗ +КЛГ +ЛПД+ГЗ	130	0.40	3	24	36	160	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі	слабкий
Басаличівське	70	7	9,8		5,1	7Д33ГЗ +КЛП +БРС+ЧШ	86	0.70	2	24	28	265	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та БРС	середній
Басаличівське	70	7	9,8	1	4,7	7Д33ГЗ +КЛП +БРС+ЧШ	86	0.70	2	24	28	265	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та БРС	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разом ВСР по лісництву					97,2											
Ладимирське	5	2	17,9		3,8	6ДЗ2ЯЗ 1ЛПД1ГЗ +КЛГ	111	0,70	2	25	34	290	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладимирське	5	2	17,9	1	6,3	6ДЗ2ЯЗ 1ЛПД1ГЗ +КЛГ	111	0,70	2	25	34	290	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладимирське	5	2	17,9	2	7,8	6ДЗ2ЯЗ 1ЛПД1ГЗ +КЛГ	111	0,70	2	25	34	290	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладимирське	15	1	7,3		7,3	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЛПД+ ЧШ	91	0,75	1	26	36	335	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладимирське	24	1	2,8		2,8	8ДЗ2ГЗ	91	0,75	2	24	28	280	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі, некроз ГЗ	слабкий
Хадимирське	27	12	4,6		4,6	9ДЗ1ГЗ +БРС+ЧШ	91	0,70	2	24	30	280	2	ВСР	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі, некроз ГЗ	слабкий
Ладимирське	33	15	18,2		5,6	6ДЗ2ГЗ 2ЯЗ+ КЛГ+ЧШ	91	0,75	2	25	30	310	2	ВСР	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ, КЛГ	слабкий
Ладимирське	33	15	18,2	1	4,8	6ДЗ2ГЗ 2ЯЗ+ КЛГ+ЧШ	91	0,75	2	25	30	310	2	ВСР	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ, КЛГ	слабкий
Ладимирське	33	15	18,2	2	7,8	6ДЗ2ГЗ 2ЯЗ+ КЛГ+ЧШ	91	0,75	2	25	30	310	2	ВСР	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ, КЛГ	слабкий
Ладимирське	37	13	10,1		5,6	6ДЗ2ГЗ 2ЯЗ+ КЛГ+ЧШ	91	0,75	2	25	30	310	2	ВСР	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ладизинське	37	13	10.1	1	4.5	6Д32ГЗ 2ЯЗ+ КЛГ+ЧШ	91	0.75	2	25	30	310	2	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ	слабкий
Ладизинське	43	1	2.6		2.6	4Д32ЯЗ 2Г31КЛГ 1ЛПД+ ЧШ	61	0.70	1	23	28	250	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладизинське	43	4	2.1		2.1	4Д32ЯЗ 3Г31КЛГ +ЧШ+ ЛПД	60	0.75	1	22	28	250	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, КЛГ та ЛПД	слабкий
Ладизинське	45	9	5.9		5.9	8Д31ЯЗ 1ГЗ+ЧШ	86	0.75	2	24	32	300	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладизинське	48	9	1.2		1.2	6Д32ЯЗ 2ГЗ+КЛГ +ЧШ	68	0.75	1	24	28	300	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ладизинське	51	2	2.1		2.1	5Д33ЯЗ 2ГЗ+КЛГ +ЛПД+ ЧШ	77	0.75	1	25	32	330	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Разом ВСП по лісництву					74.8											
Гайсинське	3	6	5.6		5.6	9Д31СЗ +ЧШ	89	0.70	2	24	28	320	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Гайсинське	4	4	13.5		7.8	9Д31СЗ +БРС+ЧШ	90	0.70	2	24	32	310	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Гайсинське	4	4	13.5	1	5.7	9Д31СЗ +БРС+ЧШ	90	0.70	2	24	32	310	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Гайсинське	23	7	8.2		3.1	6Д33ЯЗ 1ГЗ+ЧШ +КЛП	90	0.65	2	23	26	265	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ та КЛП, халаровий некроз ЯЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Гайшпеське	23	7	8,2	1	4,4	6Д33ЯЗ 1Г3+ЧШ +КЛП	90	0,65	2	23	26	265	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ та КЛП, халаровий некроз ЯЗ	середній
Гайшпеське	31	8	11,8		6,2	5Д33ЯЗ 2Г3+ЧШ +КЛГ	72	0,7	1	24	28	285	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	середній
Гайшпеське	31	8	11,8	1	5,6	5Д33ЯЗ 2Г3+ЧШ +КЛГ	72	0,7	1	24	28	285	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	середній
Гайшпеське	34	5	11,2		3,7	7Д32ЯЗ 1Г3+ЛПД +КЛГ+ ЧШ	91	0,70	2	25	32	300	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшпеське	34	5	11,2	1	7,5	7Д32ЯЗ 1Г3+ЛПД +КЛГ+ ЧШ	91	0,70	2	25	32	300	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшпеське	37	20	6,2		6,2	5Д33ЯЗ 2Г3+ЛПД +КЛГ +ЧШ	76	0,70	1	25	32	300	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшпеське	37	37	4,8		4,8	6Д33ЯЗ 1Г3+КЛГ + ЛПД	74	0,7	1	25	32	290	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшпеське	51	6	8,0		7,9	9Д31ЯЗ +Г3+ЧШ +ЛПД	91	0,7	2	25	32	330	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшпеське	57	5	2,1		2,1	8Д32ЯЗ +КЛГ+Г3	91	0,70	2	25	30	330	2	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЯЗ, халаровий некроз ЯЗ	середній
Гайшпеське	63	5	10,6		4,2	4Д34ЯЗ 1Г31КЛГ +ЛПД	70	0,75	1	25	30	315	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ та ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Гайшиське	63	5	10.6	1	6.4	4ДЗ4ЯЗ 1ГЗ1КЛГ +ЛПД	70	0.75	1	25	30	315	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ та ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	середній
Гайшиське	66	13	4.3		4.3	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+КЛГ	60	0.7	1	23	28	275	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшиське	68	17	3.1		3.1	6ЯЗЗДЗ 1ГЗ+КЛГ +БРС+ЧШ	70	0.7	1А	27	28	320	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Гайшиське	68	19	9.0		5.9	4ДЗ4ЯЗ 1ГЗ1КЛГ +ЧШ	96	0.7	2	26	36	340	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ	слабкий
Гайшиське	68	19	9.0	1	3.1	4ДЗ4ЯЗ 1ГЗ1КЛГ +ЧШ	96	0.7	2	26	36	340	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ	слабкий
Гайшиське	77	2	1.3		1.3	8ДЗ1ГЗ 1ЯЗ+КЛП	75	0.6	1	25	30	285	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі, некроз ГЗ	середній
Гайшиське	79	10	12.8		5.7	10ДЗ+ГЗ	81	0.75	1	25	30	335	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі, некроз ГЗ	середній
Гайшиське	79	10	12.8	1	6.8	10ДЗ+ГЗ	81	0.75	1	25	30	335	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі, некроз ГЗ	середній
Разом ВСП по лісництву					111.4											
Ситківське	8	1	13.4		6.4	10ДЗ+БП +ЯЗ+ГЗ+ КЛГ+АКБ	86	0.70	2	24	40	290	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Ситківське	8	1	13.4	1	7.0	10ДЗ+БП +ЯЗ+ГЗ+ КЛГ+АКБ	86	0.70	2	24	40	290	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	слабкий
Ситківське	35	7	6.5		6.5	4ДЗЗГЗ 2ЯЗ1КЛГ +БРС+ЧШ +ЯЛЕ	76	0.75	1	25	36	320	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, некроз ГЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ситківське	35	8	1,8		1,8	4ДЗЗЯЗ 3ГЗ+КЛГ +ЛПД	67	0,75	1	23	28	280	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, некроз ГЗ	середній
Ситківське	37	12	1		1,0	10ДЗ	86	0,65	1	26	36	320	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ	середній
Ситківське	37	13	5,5		5,5	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЧШ	62	0,75	1	23	30	270	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, некроз ГЗ	середній
Ситківське	37	15	11,4		6,0	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЯВ	73	0,75	1	24	32	285	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, некроз ГЗ	середній
Ситківське	37	15	11,4	1	5,4	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЯВ	73	0,75	1	24	32	285	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, некроз ГЗ	слабкий
Ситківське	39	9	5,5		5,5	5ДЗЗЯЗ 2ГЗ+КЛГ +ЯЛЕ+ БРС	65	0,7	1	23	28	250	4	ВСП	некроз ГЗ, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ситківське	39	10	5,6		5,6	8ДЗ2ГЗ +ЯЗ+КЛГ +ЧШ	71	0,7	1	24	36	270	4	ВСП	некроз ГЗ, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ, ЯЗ та ДЗ, халаровий некроз ЯЗ	слабкий
Ситківське	41	1	11		5,0	6ДЗ4ГЗ +ЯЗ+КЛГ +БРС	86	0,75	1	26	36	280	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	слабкий
Ситківське	41	1	11	1	6,0	6ДЗ4ГЗ +ЯЗ+КЛГ +БРС	86	0,75	1	26	36	280	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	середній
Ситківське	43	14	0,8		0,8	8ДЗ2ЯЗ +ГЗ	91	0,70	2	24	36	320	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	слабкий
Ситківське	43	16	0,9		0,9	8ДЗ1ЯЗ ГЗ	91	0,75	2	24	36	330	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	середній
Ситківське	43	18	1,3		1,3	5ДЗ4ЯЗ ГЗ+КЛГ	91	0,75	2	25	36	325	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сітківцьке	49	4	2,3		2,3	5ДЗЗГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЧШ	64	0.7	1	23	28	235	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, халаровий некроз ЯЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	середній
Сітківцьке	51	1	1,5		1,5	10ДЗ+ГЗ	86	0,70	2	23	36	290	3	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, некроз ГЗ	слабкий
Разом ВСП по лісництву					68,5											
Бершадське	77	4	4,1		4,1	5ДЗ5ЯЗ +ЧШ+ КЛГ +КЛП	68	0.60	1	23	28	280	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та ЛПД	середній
Бершадське	77	15	1,3		1,3	7ДЗ3ЯЗ +КЛГ+ КЛП	86	0.7	2	24	30	310	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та ЛПД	середній
Бершадське	79	4	33,8	6	2,7	6ДЗ4ЯЗ +КЛГ+ КЛП+ БРС	111	0.7	2	24	28	350	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та ЛПД	середній
Бершадське	79	4	33,8	7	2,7	6ДЗ4ЯЗ +КЛГ+ КЛП+ БРС	111	0.7	2	24	28	350	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та ЛПД	середній
Бершадське	79	4	33,8	8	4,8	6ДЗ4ЯЗ +КЛГ+ КЛП+ БРС	111	0.7	2	24	28	350	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та ЛПД	середній
Бершадське	83	1	1,9		1,9	8ЯЗ2ДЗ +ГЗ+ЧШ +БРС+ КЛГ+ КЛП	86	0.60	1	26	36	285	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ та БРС	сильний

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бершадське	83	2	3.1		3.1	8Я32ДЗ +ГЗ+ЧШ +КЛГ +КЛП +БРС	86	0.7	1	25	32	295	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз БРС	сильний
Бершадське	84	5	3.5		3.5	8Д32ЯЗ +ЧШ+ КЛГ +КЛП +БРС	111	0.7	2	24	32	320	3	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз БРС	сильний
Разом ВСП по лісництву					24.1											
Суміське	12	10	5.9		5.9	6ДЗ 1ЛПД2ГЗ 1КЛГ+ ЧШ	74	0.75	1	24	28	272	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, некроз ГЗ, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ГЗ та КЛГ, некроз ЛПД	середній
Суміське	33	1	30.0		7.2	4Д33ЯЗ 1ЛПД2ГЗ +КЛГ	90	0.75	2	26	34	340	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Суміське	33	1	30.0	1	8.0	4Д33ЯЗ 1ЛПД2ГЗ +КЛГ	90	0.75	2	26	34	340	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	слабкий
Суміське	33	1	30.0	2	6.8	4Д33ЯЗ 1ЛПД2ГЗ +КЛГ	90	0.75	2	26	34	340	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Суміське	33	1	30.0	3	8.0	4Д33ЯЗ 1ЛПД2ГЗ +КЛГ	90	0.75	2	26	34	340	4	ВСП	лубоїди ясеневі малий та великий, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ та КЛГ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Разом ВСП по лісництву					35.9											
Оболіське	4	7	6.2		6.2	7С32ГЗ 1ДЗ+ЛПД +КЛГ+ КЛП+БРС +ЧШ	121	0.70	2	28	44	385	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ та ДЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Оболівське	4	8	6,9		6,9	7СЗ 2ГЗ(70) 1ГЗ(50) +ДЗ+ЯЗ	94	0.80	1	27	36	365	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ та ДЗ	середній
Оболівське	5	11	8,1		4,4	9СЗ 1ГЗ(50) +ДЗ+КЛГ +КЛП+ГЗ +ЧШ	94	0.80	1	27	36	415	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ та ДЗ	середній
Оболівське	5	11	8,1	1	3,7	9СЗ 1ГЗ(50) +ДЗ+КЛГ +КЛП+ГЗ +ЧШ	94	0.80	1	27	36	415	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ГЗ та ДЗ	середній
Оболівське	5	12	9,0		4,6	9СЗ(119) 1СЗ(84) +АКБ +ЯЛЕ	119	0.60	2	26	36	355	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, кореневі та стовбурові гнилі АКБ	середній
Оболівське	5	12	9,0	1	4,4	9СЗ(119) 1СЗ(84) +АКБ +ЯЛЕ	119	0.60	2	26	36	355	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, кореневі та стовбурові гнилі АКБ	середній
Разом ВСП по лісництву					30,2											
Цибулівське	14	2	6,8		6,8	5ДЗЗЯЗ 2ГЗ+КЛП +ЛПД	75	0.70	1	24	30	280	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, несправжній дубовий трутовик, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Цибулівське	14	10	4,2		4,2	5ДЗЗЯЗ 1КЛГ 1ГЗ(61) 1ГЗ(40) +БРС	69	0.70	1	22	28	240	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, несправжній дубовий трутовик, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Цибулівське	25	5	0,4		0,4	4ДЗДЧР 1ЛПД1ГЗ 2ЯЗ+ГХГ	42	0.70	1	17	22	170	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ, ЧШ та КЛГ	слабкий
Цибулівське	51	3	3,1		3,1	6ДЗЗЯЗ 1ЛПД +КЛГ +КЛП +БРС	76	0.70	2	23	30	290	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, несправжній дубовий трутовик, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Цибулівське	60	11	21,0		6,2	5ДЗЗЯЗ 2ГЗ1ЛПД +КЛП+ БЕР+КЛГ +БРС	67	0.7	1	23	28	250	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Цибулівське	60	11	21,0	1	7,0	5Д32ЯЗ 2Г31ЛПД +КЛПГ БЕР+КЛГ +БРС	67	0,7	1	23	28	250	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ	середній
Цибулівське	60	11	21,0	2	7,8	5Д32ЯЗ 2Г31ЛПД +КЛПГ БЕР+КЛГ +БРС	67	0,7	1	23	28	250	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, кореневі та стовбурові гнилі ЯЗ, ДЗ, халаровий некроз ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ГЗ	середній
Цибулівське	63	2	5,4		5,4	10ДЗ+ГЗ +ЛПД +КЛГ +КЛПГ +ЧШ	72	0,70	1	23	30	280	4	ВСП	заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий, несправжній дубовий трутовик, кореневі та стовбурові гнилі ДЗ та ЯЗ, поперечний рак дуба, некроз ЛПД	середній
Разом ВСП по лісництву					40,9											
Немирівське	1	8	13,0		6,6	10ДЗ+ БРС+ЛПД +КЛГ	91	0,75	1	28	36	410	3	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, лубоїди, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	1	8	13,0	1	6,4	10ДЗ+ БРС+ЛПД +КЛГ	91	0,75	1	28	36	410	3	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, лубоїди, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	13	1	1,5		1,5	5Д35КЛГ +ЯЛЕ	80	0,70	1	27	36	340	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, короїд-типограф, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	120	11	7,7		7,7	3Я34ГЗ 2ЛПД1ДЗ +БРС+ КЛГ+БП	121	0,70	1	31	44	350	3	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Немирівське	147	6	1,4		1,4	10ДЗ+ГЗ +ЧШ	106	0,70	2	27	36	340	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	148	2	1,0		1,0	10ДЗ+ГЗ +ОС+ЧШ	135	0,65	2	28	52	330	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	148	3	1,7		1,7	9Д31ГЗ +ОС+ЧШ	135	0,70	2	28	48	360	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	148	11	1,3		1,3	10ДЗ+СЗ +ЛПД+ ЧШ	115	0,70	2	26	40	320	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Немирівське	151	2	0.8		0.8	9ДЗ1ГЗ +ЛПД	135	0.75	2	27	44	350	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	151	6	1.5		1.5	9ДЗ1ГЗ	180	0.65	3	26	64	300	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	151	14	0.7		0.7	10ДЗ+ГЗ	135	0.65	2	29	56	370	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Немирівське	151	17	0.3		0.3	4С34АКБ 1ДЗ1БРС +ЯЛЕ+ГЗ	61	0.60	1А	26	32	240	2	ВСП	соснові лубоїди, короїд-типограф, кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, некроз граба	середній
Немирівське	151	18	0.6		0.6	8ДЗ2ГЗ +ЧШ	86	0.65	1	27	36	310	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Немирівське	151	23	2.3		2.3	10ДЗ+СЗ +ГЗ+ЧШ	86	0.65	1	26	40	320	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Разом ВСП по лісництву					33.8											
Дашівське	8	2	10.0	1	5.7	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+КЛГ +ЛПД +ЯЛЕ+ ЧШ+ВГЛ	53	0.80	1А	22	24	270	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	8	2	10.0		4.5	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+КЛГ +ЛПД +ЯЛЕ+ ЧШ+ВГЛ	53	0.80	1А	22	24	270	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	14	4	5.0		5.0	5ДЗ5ЯЗ +ГЗ+ЧШ +ЛПД	74	0.70	1А	27	36	370	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Дашівське	67	15	3.8		3.8	3ЯЗ1ДЗ 1КЛГ5ГЗ +ЯЛЕ +ЛПД +ОС	48	0.70	1Б	24	26	180	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	69	9	3.3		3.3	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+ЛПД +ЧШ +КЛГ+ЯВ	55	0.70	1Б	25	30	270	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дашівське	83	11	9.7		5.2	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+ЛПД +КЛГ +КЛП +БП+ЧШ +ВЛГ	55	0.70	1А	23	28	240	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Дашівське	83	11	9.7	1	3.9	4ДЗ4ЯЗ 2ГЗ+ЛПД +КЛГ +КЛП +БП+ЧШ +ВЛГ	55	0.70	1А	23	28	240	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Дашівське	87	3	7.5		7.5	3ДЗ3ЯЗ 3ГЗ1ЛПД +КЛГ+ЯВ +ВЛГ +ЧШ	56	0.80	1А	23	26	250	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	87	4	8.9		4.4	3ДЗ3ЯЗ 3ГЗ1ЛПД (54)+ЛПД +БП+КЛГ +ЧШ	54	0.75	1А	22	26	240	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	87	4	8.9	1	4.3	3ДЗ3ЯЗ 3ГЗ1ЛПД (54)+ЛПД +БП+КЛГ +ЧШ	54	0.75	1А	22	26	240	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Дашівське	119	3	5.0		5.0	3ЯЗ2КЛГ 1КЛП1ДЗ 3ГЗ+ЛПД +ВЛГ+ЯВ	30	0.70	1Б	17	22	130	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Дашівське	125	8	6.1		6.1	6ДЗ1ЯЗ 3ГЗ+ЛПД +КЛГ+ЯВ +ЧШ +КЛП +ВЛГ	54	0.80	1А	24	28	270	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
Разом ВСП по лісництву					58.7											
Іллінецьке	17	17	8.5		4.8	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЛПД	71	0.75	1	23	26	280	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Іллінецьке	17	17	8.5	1	3.7	5ДЗ3ГЗ 2ЯЗ+КЛГ +ЛПД	71	0.75	1	23	26	280	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
Іллінецьке	17	21	5.6		5.5	4ДЗ4ГЗ 1ЯЗ(70) 1КЛГ+ЯЗ +ЧШ +БРС	73	0.70	1	25	28	250	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погребіщенське (Плисківське)	29	7	29.5		7.7	ЗД35ЯЗ 1ГЗ1БРС +КЛГ +БП+ЛПД	101	0.65	2	27	40	355	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	29	7	29.5	1	8.0	ЗД35ЯЗ 1ГЗ1БРС +КЛГ +БП+ЛПД	101	0.65	2	27	40	355	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	29	7	29.5	2	7.1	ЗД35ЯЗ 1ГЗ1БРС +КЛГ +БП+ЛПД	101	0.65	2	27	40	355	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	29	7	29.5	3	7.4	ЗД35ЯЗ 1ГЗ1БРС +КЛГ +БП+ЛПД	101	0.65	2	27	40	355	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	29	13	3.0		3.0	4Д34ЯЗ 2ГЗ+КЛГ	101	0.65	1	27	36	320	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	31	2	4.8		5.1	4Я35ГЗ 1КЛГ +ЧШ +БРС	105	0.65	1	30	48	300	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	слабкий
Погребіщенське (Плисківське)	31	11	4.0		4.3	4Д32ГЗ 4ЯЗ+ЯВ +БП+КЛГ	81	0.70	1	27	36	340	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	слабкий
Погребіщенське (Плисківське)	32	18	2.4		2.4	5Д34ЯЗ 1ГЗ	91	0.66	1	28	34	300	2	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	слабкий
Погребіщенське (Плисківське)	36	2	4.0		4.0	4Я35ГЗ 1БРС +КЛГ +ДЗ+ЧШ	90	0.65	1	29	48	300	3	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погребіщенське (Плисківське)	38	6	8.9		5.0	7Я32ГЗ 1КЛГ+ЯВ +ЛПД +БРС	120	0.65	1	31	48	365	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погрибенське (Плисківське)	38	6	8.9	1	3.9	7Я32ГЗ 1КЛГ+ЯВ +ЛПД +БРС	120	0.65	1	31	48	365	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погрибенське (Плисківське)	38	10	3.0		2.9	4Д34ЯЗ 2ГЗ+КЛГ	83	0.75	1А	28	36	390	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погрибенське (Плисківське)	45	1	9.5	1	2.9	6Я33ГЗ 1КЛГ +ЛПД +ЯВ+БРС	120	0.70	1	32	48	380	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Погрибенське (Плисківське)	45	1	9.5	2	3.5	6Я33ГЗ 1КЛГ +ЛПД +ЯВ+БРС	120	0.70	1	32	48	380	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, халаровий некроз ЯЗ, некроз ГЗ, заболонник дубовий, вусач дубовий малий, комплекс златок, лубоїди ясеневі малий та великий	середній
Разом ВСП по лісництву					67.2											
Всього ВСП по Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"					840.3											

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбуровий шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" ДП складає 840,3 га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			
	слабкий	середній	сильний	Всього
кореневі та стовбурові гнилі	81.8	127.6		209.4
некроз ГЗ	12.2	7.6		19.8
лубоїди соснові великий та малий	29.9	30.5		60.4
заболонник дубовий	226.9	166.4		393.3
лубоїди ясеневі малий та великий	100.7	48.2	8.5	157.4
Разом				840.3

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Дерева листяних порід характеризуються змішаним характером всихання – переважно поодинокі та групові (групи невеликі – до 3 - 4 дерев). Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ, ЯЗ та ГЗ від пошкоджень опеньком осіннім (*Armillariella mellea* (Vahl. ex Fr.) Karst.), що викликає білу заболонну гниль коренів а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та дубовим трутовиком, що викликають стовбурові гнилі; дерева ясена звичайного в результаті діяльності опенька осіннього, що викликає заболонну гниль коренів та халарового некрозу; дерева береста від голландської хвороби; липи та граба від некрозу. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин. Тому кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками.

Збудниками стовбурових гнилей, а це в основному ядрові та ядрово-заболонні гнилі, є трутові гриби які заражають дерева базидіоспорами через обламні гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Ураження стовбуровими гнилями також призводить до бурелому, сніголаму та захаращення насаджень.

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 (*Buprestidae*) (дубова, бронзова та зелена вузькотіла), вусач дубовий малий (*Cerambyx scopolii* Fuessly), а також заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* Ratz.), на ЯЗ - лубоїд ясеневий великий (*Hylesinus crenatus* F.), лубоїд ясеневий малий (*Hylesinus fraxini* Panz.) та заболонник струменястий (*Scolytus multistriatus* Marsh.).

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. Особливо небезпечна ситуація склалася в Бершадському та Ободівському лісництвах із масовим всиханням Ясена звичайного та Клена гостролистого внаслідок відсутності достатньої кількості опадів у вегетаційному періоді та зміні умов місцезростання на більш посушливі.

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою СЗ та ЯЛЕ є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda* L.) в стадії затухання, в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.) та короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* Voern.) в стадії паузи (відпрацьований старий сухостій). Дерева ялини відпрацьовані переважно короїдом-друкарем (*Ips tyrographus* L.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби – збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокі та групові розміщення.

Характер перебігу патологічних процесів у даних насадженнях різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів як одного із головних показників ослаблення деревостанів. Суховершинність за зовнішніми проявами перебігу захворювання відповідає судинному мікозу (дерева породи ДЗ), халарового некрозу ясена (дерева ЯЗ), а також некрозу ЛПД та ГЗ.

В цілому всихання крон окремих лісоутворюючих порід дерев коливається в межах від 1/2 до 2/3 крони. Поодинокі в насадженнях наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів – трутовиків, серед яких найчастіше зустрічаються - трутовик дубовий несправжній та трутовик дубовий та інші їх види, що теж призводять до появи та розповсюдження у внутрішніх тканинах деревини стовбурових гнилей. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні та буреломні дерева, а також дерева з ухилом більше 30 градусів.

Обстеженні лісові насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження корневих та стовбурових гнилей, вторинних (стовбурових) шкідників і відносяться до II класу біологічної стійкості.

При обстеженні лісових ділянок, які потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, не виявлено ознаки відведення дерев в рубку не на всіх обстежених ділянках відповідно до п.26 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України за № 555 від 27 липня 1995 року (далі - 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 840,3 га у 2026 році.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" 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 Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

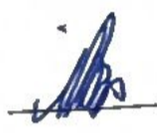
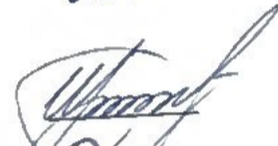
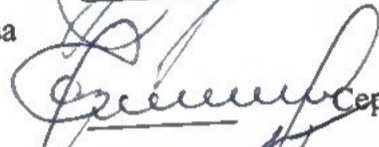
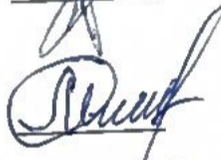
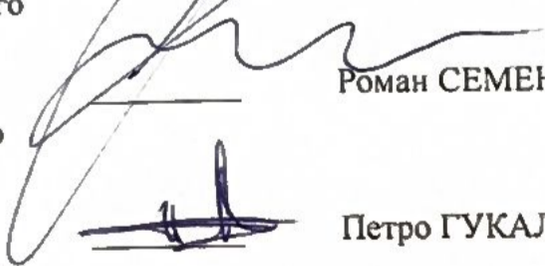
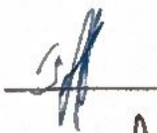
ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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" і Центральньо-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
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 та мікроклімату регіону.
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
5. 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 - Центрально-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України".
- 4-й - Гайсинському надлісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

ПІДПИСИ :

Заступник начальника філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Олександр БОЛЮХ
Завідувач сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Ігор МАЛІЦЬКИЙ
Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП		Тамара ІВАЦКО
Помічник начальника Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Сергій РУДЕНКО
Інженер охорони та захисту лісу філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Володимир СТАШЕНКО
Інженер лісового господарства з відведення і таксації філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Валерій ПАЛЬЧЕНКО
Лісничий Басаличівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Андрій ШВЕЦЬ
Лісничий Ситківецького лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Олександр БІРЕЦЬКИЙ
Лісничий Губницького лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Леонід БУРЛАЧУК
Лісничий Гайсинського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Петро ЛАТЮК
Лісничий Ладжинського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Роман СЕМЕНЕНКО
Лісничий Бершадського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Петро ГУКАЛ
Лісничий Ободівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Сергій БІЛАШ
Лісничий Сумівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Іван МАЗУРИК

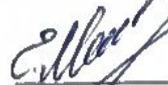
Лісничий Цибулівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Немирівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

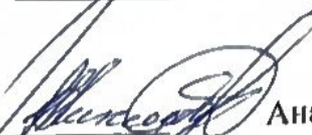
Лісничий Дашівського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Помічник лісничого Іллінецького лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Погребищенського лісництва Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"



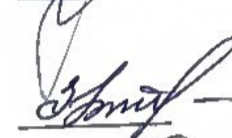
Микола ЧУДІК



Анатолій ПОПЕНКО



Вадим МЕЛЬНИЧУК



Зоя СТАНЧУК



Микола ОЛЬШЕВСЬКИЙ