

Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень філії «Центральний лісовий офіс»
ДП «Ліси України», що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів
на I півріччя 2026 року

17.10.2025 р.

м. Звенигородка

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист» ДОМАНЧУК Оленою, інженером – лісопатологом I категорії відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» ВОВКОМ Володимиром, помічником начальника Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ТЛУСТИМ Сергієм, інженером охорони й захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» БІРЧЕНКОМ Володимиром, лісничим Вільхвецького лісництва ЩИРБУЛОМ Сергієм, лісничим Козачанського лісництва ПАВЛОВИМ Леонідом, лісничим Катеринопільського лісництва САМОЙЛЕНКОМ Олександром, лісничим Маньківського лісництва АНДРУЩЕНКОМ Олександром, лісничим Монастирищенського лісництва НИШПОРОЮ Віталієм, лісничим Пехівського лісництва МУЗИЧЕНКОМ Володимиром, лісничим Потаського лісництва ЧЕКАЛЕНКОМ Віталієм, лісничим Собківського лісництва ЯРОВЕНКОМ Володимиром, лісничим Синицького лісництва МОРОЗОМ Ігорем, лісничим Хлипнівського лісництва СНИГУРОМ Владиславом, лісничим Шполянського лісництва ХОРВАТОМ Олександром, лісничим Юрківського лісництва БАТУРІНИМ Олександром, проведено з 12 по 17 жовтня 2025 року лісопатологічне обстеження насаджень Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з метою здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 992,6 га. За результатом лісопатологічного обстеження **проведення вибіркової санітарної рубки потребують насадження на загальній площі 989,1**

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2014 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	у тому числі площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Маньківське	1	4	4,3		4,3	10ДЗ+ГЗ	58	0.70	1	21	26	250	3
Маньківське	5	4	6,7		6,7	6КЛГ1БРС(90)ЗГЗ+БРС	90	0.60	2	24	36	220	3
Маньківське	10	7	1,4		1,4	5ДЗ5ЯЗ	90	0.70	1	29	36	400	4
Маньківське	10	5	0,6		0,6	8ДЗ1ЛПД1ЯЗ	86	0.60	1А	30	40	330	4
Маньківське	11	8	1,2		1,2	6ЯЗ2ДЗ2АКБ	58	0.80	1Б	27	32	350	4
Маньківське	13	3	20,5		3,7	4ЯЗ2ЛПД2ГЗ1КЛГ1ДЗ	105	0.70	1	29	36	340	4
Маньківське	13	3	20,5	4	3,4	4ЯЗ2ЛПД2ГЗ1КЛГ1ДЗ	105	0.70	1	29	36	340	4
Маньківське	13	3	20,5	5	3,4	4ЯЗ2ЛПД2ГЗ1КЛГ1ДЗ	105	0.70	1	29	36	340	4
Маньківське	42	14	0,4		0,4	9ДЗ1ЯЗ+ГЗ	100	0.60	1	28	40	320	2

Маньківське	47	3	0,8		0,8	9Д31ЯЗ	96	0.70	1	27	32	360	2
Маньківське	67	4	2,0		2,0	9Я31ДЗ+ГЗ	95	0.60	1А	30	48	340	4
Маньківське	67	6	1,7		1,7	7Д32Я31ГЗ	90	0.60	1	27	36	290	4
Маньківське	96	7	4,4		4,4	3Д33ЛПД2Г32ЯЗ	81	0.80	1	26	32	340	4
Маньківське	96	8	2,6		2,6	4Д33ЛПД1МДЕ1Г31ЯЗ	81	0.80	1	26	32	350	4
Маньківське	126	11	12,0		2,2	3Я31ЛПД2Г32Д31КЛГ1КЛП	85	0.60	1	27	52	210	3
Маньківське	126	11	12,0	4	3,1	3Я31ЛПД2Г32Д31КЛГ1КЛП	85	0.60	1	27	52	210	3
Маньківське	126	18	0,9		0,9	8Л32ЯЗ	60	0.50	1А	24	32	210	3
Маньківське	126	20	3,1		3,1	6ЯЗ(80)2Г32ЯЗ(50)	80	0.60	1	27	36	260	3
Маньківське	127	3	4,0		4,0	9Я31ДЗ+ЛПД+ГЗ	65	0.70	1	25	28	300	3
Маньківське	127	4	1,8		1,8	7Д33ЯЗ	60	0.70	1	22	22	260	3
Маньківське	127	10	1,7		1,7	9Я31ЛПД	64	0.80	1А	25	24	350	3
Маньківське	127	24	3,2		3,2	10ДЗ	70	0.60	1	22	30	220	3
Маньківське	127	25	1,0		1,0	7Д31Я31КЛП1ГЗ	74	0.60	1	24	30	240	3
Маньківське	127	26	1,1		1,1	10ДЗ	74	0.60	1	24	30	260	3
Маньківське	140	18	4,2		4,2	4Я32Г32Д32КЛП+ЛПД	75	0.60	1	28	36	230	4
Маньківське (Жашківське)	51	2	1,3		1,3	7Я32КЛГ1ЛПД	80	0.70	2	25	32	270	3
Маньківське (Жашківське)	51	3	9,8		3,8	7Я32КЛГ1ЛПД	80	0.70	2	25	32	270	3
Маньківське (Жашківське)	51	3	9,8	1	2,1	7Я32КЛГ1ЛПД	80	0.70	2	25	32	270	3
Маньківське (Жашківське)	51	3	9,8	2	3,9	7Я32КЛГ1ЛПД	80	0.70	2	25	32	270	3
Разом по л-ву, га			163,3		74,0								
Монастирищенське	10	5	1,5		1,5	7Я32Г31КЛГ+БРС	68	0.80	1	25	30	310	4
Монастирищенське	12	3	7,4		7,4	4Д31С31ЯЛЕ2Я32ГЗ	58	0.80	1	22	26	290	3
Монастирищенське	20	5	6,8		4,2	7Я31Г31Д31ЛПД+КЛГ	90	0.68	1А	33	40	362	4
Монастирищенське	31	8	0,3		0,3	10Д3+ГЗ	86	0.60	1	27	32	315	3
Монастирищенське	31	9	0,3		0,3	10Д3+ГЗ	86	0.60	1	27	32	315	3
Монастирищенське	36	3	0,4		0,4	9Д31ЯЗ	86	0.60	1	26	32	290	3
Монастирищенське	43	13	18,8		3,8	6Я31Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	40	415	2
Монастирищенське	43	13	18,8	3	2,6	6Я31Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	40	415	2
Монастирищенське	43	13	18,8	4	1,6	6Я31Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	40	415	2
Монастирищенське	43	13	18,8	5	2,3	6Я31Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	40	415	2
Монастирищенське	43	13	18,8	6	3,2	6Я31Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	40	415	2
Монастирищенське	56	3	12,8		2,6	5Я32Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	48	415	2
Монастирищенське	56	3	12,8	1	3,3	5Я32Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	48	415	2
Монастирищенське	56	3	12,8	2	3,9	5Я32Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	48	415	2
Монастирищенське	56	3	12,8	3	3,0	5Я32Д32Г31ЛПД	95	0.80	1А	32	48	415	2
Монастирищенське	76	7	23,2		4,8	7Я33ГЗ+КЛГ	90	0.80	1А	31	36	405	4
Монастирищенське	76	7	23,2	2	5,2	7Я33ГЗ+КЛГ	90	0.80	1А	31	36	405	4
Монастирищенське	76	7	23,2	3	4,9	7Я33ГЗ+КЛГ	90	0.80	1А	31	36	405	4
Монастирищенське	76	7	23,2	4	3,6	7Я33ГЗ+КЛГ	90	0.80	1А	31	36	405	4
Монастирищенське	76	9	10,0		2,4	7Я32КЛГ1Д3+ЧП+ГЗ	76	0.68	1Б	32	44	383	4
Монастирищенське	76	9	10,0	1	3,9	7Я32КЛГ1Д3+ЧП+ГЗ	76	0.68	1Б	32	44	383	4
Монастирищенське	76	9	10,0	2	3,7	7Я32КЛГ1Д3+ЧП+ГЗ	76	0.68	1Б	32	44	383	4
Монастирищенське	77	4	1,5		1,5	9Я31ДЗ+БРС+КЛГ	81	0.70	1А	30	36	380	4
Монастирищенське	82	3	2,9		2,9	5Д34С31ЛПД+БП+ГЗ	81	0.70	1	25	30	350	2
Монастирищенське	82	17	2,1		2,1	8Д32СЗ	81	0.70	2	21	26	270	2
Монастирищенське	82	18	7,2		7,2	10СЗ	111	0.50	2	28	36	300	2
Монастирищенське (Жашківське)	7	4	1,1		1,1	7Г32Д31БРС+ОС	40	0.60	1	16	16	135	3
Монастирищенське (Жашківське)	7	7	2,1		2,1	9Д31ЯЗ+БРС	60	0.70	1А	24	28	300	3
Монастирищенське (Жашківське)	7	11	9,6		7,9	8Я31Д31КЛГ+ГЗ	80	0.60	1А	28	42	280	3
Монастирищенське (Жашківське)	7	11	9,6	1	1,7	8Я31Д31КЛГ+ГЗ	80	0.60	1А	28	42	280	3
Монастирищенське (Жашківське)	20	13	3,9		3,9	10ЯЗ	70	0.70	3	20	24	220	3

Монастирищенське (Жашківське)	20	14	4,6		4,6	5ДЗ5ЯЗ	110	0.70	2	27	40	350	3
Монастирищенське (Жашківське)	28	2	19,0		7,0	6ГЗ2ЛПД1ДЗ1КЛГ+ЯЗ	70	0.70	2	20	26	200	2
Монастирищенське (Жашківське)	28	2	19,0	3	7,6	6ГЗ2ЛПД1ДЗ1КЛГ+ЯЗ	70	0.70	2	20	26	200	2
Разом по л-ву, га			367,3		118,5								
Синицьке	10	6	10,0		3,4	10ДЗ	86	0.70	1	26	32	350	4
Синицьке	10	6	10,0	1	3,1	10ДЗ	86	0.70	1	26	32	350	4
Синицьке	10	6	10,0	2	3,5	10ДЗ	86	0.70	1	26	32	350	4
Синицьке	12	3	11,0		3,9	10ДЗ	86	0.70	1	28	32	390	4
Синицьке	12	3	11,0	1	3,6	10ДЗ	86	0.70	1	28	32	390	4
Синицьке	12	3	11,0	2	3,5	10ДЗ	86	0.70	1	28	32	390	4
Синицьке	13	1	24,2	3	5,6	10ДЗ	86	0.70	1	26	30	340	4
Синицьке	13	1	24,2		5,7	10ДЗ	86	0.70	1	26	30	340	4
Синицьке	21	4	1,1		1,1	10ДЗ+КЛГ+КЛП+ЯЗ+ГЗ	86	0.70	1	28	32	375	2
Синицьке	21	5	1,0		1,0	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	81	0.70	1А	28	36	360	2
Синицьке	30	2	15,2		3,1	9ДЗ1ГЗ	86	0.70	1	28	32	360	2
Синицьке	30	2	15,2	1	3,6	9ДЗ1ГЗ	86	0.70	1	28	32	360	2
Синицьке	30	2	15,2	2	3,5	9ДЗ1ГЗ	86	0.70	1	28	32	360	2
Синицьке	30	2	15,2	3	2,7	9ДЗ1ГЗ	86	0.70	1	28	32	360	2
Синицьке	30	2	15,2	4	2,3	9ДЗ1ГЗ	86	0.70	1	28	32	360	2
Синицьке	43	10	6,1		3,0	5ДЗЗГЗ1ЯЗ1ЛПД+БРС	101	0.70	1	27	32	370	2
Синицьке	43	10	6,1	1	3,1	5ДЗЗГЗ1ЯЗ1ЛПД+БРС	101	0.70	1	27	32	370	2
Синицьке	51	1	24,7	2	7,8	4ДЗЗЯЗГЗ	110	0.70	1	30	40	380	2
Синицьке	51	1	24,7	3	5,9	4ДЗЗЯЗГЗ	110	0.70	1	30	40	380	2
Синицьке	51	1	24,7		3,3	4ДЗЗЯЗГЗ	110	0.70	1	30	40	380	2
Синицьке	69	1	23,7		3,6	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	1	2,2	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	2	2,9	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	3	3,8	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	4	4,0	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	5	4,0	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	69	1	23,7	6	3,2	6ДЗЗЯЗ1ГЗ	91	0.70	1	27	36	360	2
Синицьке	116	2	10,0		2,6	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛП+ГЗ	60	0.70	1А	26	32	340	2
Синицьке	116	2	10,0	1	3,8	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛП+ГЗ	60	0.70	1А	26	32	340	2
Синицьке	116	2	10,0	2	3,6	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛП+ГЗ	60	0.70	1А	26	32	340	2
Синицьке	141	14	17,5		3,3	10ДЗ+ЧШ+БРС	91	0.70	2	24	32	300	3
Синицьке	141	14	17,5	1	3,4	10ДЗ+ЧШ+БРС	91	0.70	2	24	32	300	3
Синицьке	141	14	17,5	2	3,4	10ДЗ+ЧШ+БРС	91	0.70	2	24	32	300	3
Синицьке	141	14	17,5	3	3,6	10ДЗ+ЧШ+БРС	91	0.70	2	24	32	300	3
Синицьке	141	14	17,5	4	3,8	10ДЗ+ЧШ+БРС	91	0.70	2	24	32	300	3
Разом по л-ву, га			559,2		123,9								
Собківське	2	3	12,8		3,2	6ДЗ2ЛПД1ГЗ1КЛГ+ЧШ	76	0.70	1	24	28	240	2
Собківське	2	3	12,8	1	3,3	6ДЗ2ЛПД1ГЗ1КЛГ+ЧШ	76	0.70	1	24	28	240	2
Собківське	2	3	12,8	2	3,8	6ДЗ2ЛПД1ГЗ1КЛГ+ЧШ	76	0.70	1	24	28	240	2
Собківське	2	3	12,8	3	2,5	6ДЗ2ЛПД1ГЗ1КЛГ+ЧШ	76	0.70	1	24	28	240	2
Собківське	50	1	17,7		2,8	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	50	1	17,7	1	2,3	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	50	1	17,7	2	3,6	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	50	1	17,7	3	3,8	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	50	1	17,7	4	2,2	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	50	1	17,7	5	3,0	3ДЗ2ГЗ1ЛПДЗЯЗ1КЛГ	100	0.70	1	28	40	350	2
Собківське	53	2	3,4		3,4	5ЯЗ1ДЗ1ГЗ2ЛПД1КЛГ	102	0.80	1	30	40	390	2
Собківське	53	9	4,7		2,1	10ЯЗ+ГЗ+ДЗ+КЛГ	110	0.70	1	29	40	380	2
Собківське	53	9	4,7	1	2,6	10ЯЗ+ГЗ+ДЗ+КЛГ	110	0.70	1	29	40	380	2
Собківське	85	1	5,2		2,2	6ДЗ2ГЗ2ЯЗ+ЛПД+ЧШ+КЛГ	90	0.70	2	25	32	280	2
Собківське	85	1	5,2	1	3,0	6ДЗ2ГЗ2ЯЗ+ЛПД+ЧШ+КЛГ	90	0.70	2	25	32	280	2
Собківське	89	2	6,6		2,8	8ДЗ1ГЗ1ЯЗ	100	0.70	1	27	36	360	2
Собківське	89	2	6,6	1	3,8	8ДЗ1ГЗ1ЯЗ	100	0.70	1	27	36	360	2
Собківське	90	2	7,0		3,7	9ДЗ1ЯЗ+ГЗ	100	0.70	1	27	32	370	2

Собківське	90	2	7,0	1	3,3	9ДЗ1ЯЗ+ГЗ	100	0.70	1	27	32	370	2
Собківське	100	5	10,2		2,3	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД1КЛГ	110	0.70	2	28	40	340	2
Собківське	100	5	10,2	1	3,9	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД1КЛГ	110	0.70	2	28	40	340	2
Собківське	100	5	10,2	2	3,2	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД1КЛГ	110	0.70	2	28	40	340	2
Собківське	100	5	10,2	3	0,8	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД1КЛГ	110	0.70	2	28	40	340	2
Собківське	118	1	11,2		1,3	ЗДЗГЗЗЯЗ1КЛГ1ЛПД	90	0.80	1	27	36	300	2
Собківське	118	1	11,2	1	2,2	ЗДЗГЗЗЯЗ1КЛГ1ЛПД	90	0.80	1	27	36	300	2
Собківське	118	1	11,2	2	3,9	ЗДЗГЗЗЯЗ1КЛГ1ЛПД	90	0.80	1	27	36	300	2
Собківське	118	1	11,2	3	3,8	ЗДЗГЗЗЯЗ1КЛГ1ЛПД	90	0.80	1	27	36	300	2
Собківське	128	6	5,9		3,8	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ	101	0.70	1	27	32	360	2
Собківське	128	6	5,9	1	2,1	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ	101	0.70	1	27	32	360	2
Собківське	151	30	5,9		3,1	10ДЗ	84	0.70	1	26	30	350	3
Собківське	151	30	5,9	1	2,8	10ДЗ	84	0.70	1	26	30	350	3
Собківське	178	2	2,5		2,5	10ДЗ	79	0.60	2	23	28	270	2
Собківське	178	5	3,9		3,9	10ДЗ+ЯЗ	69	0.74	1	23	26	325	2
Разом по л-ву, га			323,4		97,0								
Потаське	47	1	11,5		3,7	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД	90	0.80	1	27	32	350	4
Потаське	47	1	11,5	1	3,9	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД	90	0.80	1	27	32	350	4
Потаське	47	1	11,5	2	3,9	ЗДЗЗЯЗГЗ1ЛПД	90	0.80	1	27	32	350	4
Потаське	62	3	8,9		4,6	5ДЗЗГЗ1ЯЗ1КЛГ	73	0.70	1	26	32	315	4
Потаське	62	3	8,9	1	4,3	5ДЗЗГЗ1ЯЗ1КЛГ	73	0.70	1	26	32	315	4
Потаське	122	8	10,9	1	4,4	9ДЗ1ЛПД	90	0.70	1	27	40	365	3
Потаське	122	8	10,9		6,2	9ДЗ1ЛПД	90	0.70	1	27	40	365	3
Потаське	132	15	12,5		2,4	8АКБ1КЛГ1ЧШ	54	0.70	1	20	26	190	3
Потаське	132	15	12,5	1	3,4	8АКБ1КЛГ1ЧШ	54	0.70	1	20	26	190	3
Потаське	132	15	12,5	2	3,7	8АКБ1КЛГ1ЧШ	54	0.70	1	20	26	190	3
Потаське	132	15	12,5	3	3,0	8АКБ1КЛГ1ЧШ	54	0.70	1	20	26	190	3
Потаське	152	7	1,7		1,7	10ЯЗ	61	0.70	1А	26	28	350	3
Потаське	152	8	0,6		0,6	10ДЗ	74	0.70	1	24	28	300	3
Потаське	173	18	2,3		2,3	8АКБ2ЯЗ	55	0.50	1	21	24	150	3
Разом по л-ву, га			128,7		48,1								
Юрківське	3	8	3,3		3,3	10ДЧР+ЯЗ+КЛГ	43	0.70	1А	20	26	200	4
Юрківське	48	2	1,3		1,3	10ДЗ+ЯЗ+КЛГ	56	0.60	1	21	24	210	4
Юрківське	57	1	3,1		3,1	9ДЗ1ЯЗ	86	0.70	1	25	30	310	4
Юрківське	57	7	1,7		1,7	10ДЗ+ЯЗ+КЛГ	76	0.70	1	23	28	290	4
Юрківське	65	4	1,7		1,7	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	51	0.70	1	19	24	200	4
Юрківське	66	4	2,4		2,4	10ДЗ+БРС+ЧШ	81	0.60	1	24	30	260	4
Юрківське	72	16	3,2		3,2	8ДЗ2ЯЗ	64	0.70	2	20	22	250	4
Юрківське	76	5	1,7		1,7	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	76	0.70	1	24	28	300	4
Юрківське	80	7	1,7		1,7	7ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ЛПД	51	0.70	2	17	22	160	4
Юрківське	116	6	2,9		2,9	7ДЗ2КЛГ1ЯЗ+ЯЗЛ	86	0.70	1	25	30	315	4
Юрківське	117	6	3,7		3,7	10ДЗ+КЛГ	76	0.70	1	25	30	320	4
Юрківське	117	8	2,9		2,9	6ДЗ2КЛГ1ЛПД1ЯЗ+ЧШ	76	0.80	1	26	30	340	4
Юрківське	129	1	3,8		3,8	10ДЗ+ЯЗЛ+КЛГ	76	0.70	1	24	30	305	4
Юрківське	147	16	2,6		2,6	8ДЗ2КЛГ	64	0.80	1	24	28	320	3
Разом по л-ву, га			36,0		36,0								
Вільхівцьке	4	1	17,6		3,2	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	4	1	17,6	1	1,6	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	4	1	17,6	2	3,2	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	4	1	17,6	3	3,2	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	4	1	17,6	4	3,2	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	4	1	17,6	5	3,2	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	28	36	320	2
Вільхівцьке	76	2	2,5		2,5	6ДЗ4ЯЗ+ГЗ	91	0.70	1	26	32	340	3
Вільхівцьке	77	4	3,5		3,5	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ	100	0.70	2	26	36	330	3
Вільхівцьке	78	2	15,9		4,7	8ДЗ2ЯЗ	100	0.70	1	27	36	360	3
Вільхівцьке	78	2	15,9	1	6,0	8ДЗ2ЯЗ	100	0.70	1	27	36	360	3
Вільхівцьке	78	2	15,9	2	5,2	8ДЗ2ЯЗ	100	0.70	1	27	36	360	3
Вільхівцьке	85	6	3,7		3,7	10ДЗ+ЯЗ+КЛГ+ГЗ	81	0.70	1	25	28	330	2
Вільхівцьке	86	2	5,9		5,9	6ДЗ3ЛПД1КЛГ+ГЗ+ЯЗ	52	0.90	1А	21	24	280	2
Вільхівцьке	97	2	2,2		2,2	6ДЗ3ЯЗ1КЛГ+ГЗ+СЗ	71	0.70	1	23	28	280	2

Вільхівецьке	108	1	7,6		3,8	4Д34Я32ГЗ+ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	26	36	260	4
Вільхівецьке	108	1	7,6	1	3,8	4Д34Я32ГЗ+ЛПД+КЛГ	90	0.70	1	26	36	260	4
Вільхівецьке	110	7	3,3		3,3	10ДЗ+ГЗ+КЛГ	85	0.70	2	23	28	300	4
Вільхівецьке	120	2	4,7		4,7	8Д31Я31АКБ	81	0.70	2	23	28	260	3
Вільхівецьке	120	6	2,6		2,6	10АКБ+ЯЗЛ	44	0.70	1А	19	24	170	3
Вільхівецьке	128	16	5,4		5,4	5Я33Я3Л2АКБ	70	0.40	1А	27	36	140	3
Вільхівецьке	128	22	6,0		6,0	8АКБ2ДЗ+ЯЗ	59	0.40	1	22	30	130	3
Вільхівецьке	129	14	6,2		6,2	10АКБ	25	0.80	1	14	16	120	3
Вільхівецьке	131	27	9,7		5,9	9АКБ1ЛПД	47	0.70	1	19	24	150	3
Вільхівецьке	131	27	9,7	1	4,0	9АКБ1ЛПД	47	0.70	1	19	24	150	3
Разом по л-ву, га			233,9		97,0								
Шполянське	7	6	1,3		1,3	6Д32Г31ЛПД1ЯЗ+КЛГ	110	0.70	2	27	40	320	3
Шполянське	7	7	2,2		2,2	4Д32Г32КЛГ1Я31ЛПД	80	0.80	1	24	28	300	4
Шполянське	7	10	0,8		0,8	8Д31Я31ГЗ+КЛГ	86	0.80	1	26	28	370	4
Шполянське	7	11	3,9		3,9	4Д32Я32Г31ЛПД1КЛГ	69	0.70	1	22	26	220	4
Шполянське	10	9	4,0		4,0	10ДЗ+ГЗ	91	0.80	1	27	30	410	4
Шполянське	17	8	2,6		2,6	6Я31Г31КЛГ2ОС+ЛПД	50	0.80	1Б	26	30	345	4
Шполянське	29	13	3,3		3,3	8Д31Г31ЛПД+КЛГ+ЧШ	81	0.70	2	22	36	280	2
Шполянське	34	4	7,0		7,0	4Д33Я32Г31ЛПД+БРС	90	0.70	1	27	36	330	4
Шполянське	67	4	4,1		4,1	10ДЗ+КЛГ+ГЗ+ЛПД+ЯЗ	83	0.80	1	26	28	380	4
Шполянське	101	5	4,8		4,8	4Д31КЛП4Г31ЯЗ	80	0.80	1	26	28	300	4
Шполянське	107	2	24,4		5,2	5Д32ЛПД1Г32Я3+БРС	90	0.80	1	26	40	340	4
Шполянське	107	2	24,4	1	6,1	5Д32ЛПД1Г32Я3+БРС	90	0.80	1	26	40	340	4
Шполянське	107	2	24,4	2	5,9	5Д32ЛПД1Г32Я3+БРС	90	0.80	1	26	40	340	4
Шполянське	107	2	24,4	3	7,2	5Д32ЛПД1Г32Я3+БРС	90	0.80	1	26	40	340	4
Шполянське	113	5	14,0		3,7	9Д31КЛГ+ГЗ+ЯЗ	80	0.90	1	25	32	390	4
Шполянське	113	5	14,0	1	2,9	9Д31КЛГ+ГЗ+ЯЗ	80	0.90	1	25	32	390	4
Шполянське	113	5	14,0	2	3,5	9Д31КЛГ+ГЗ+ЯЗ	80	0.90	1	25	32	390	4
Шполянське	113	5	14,0	3	3,9	9Д31КЛГ+ГЗ+ЯЗ	80	0.90	1	25	32	390	4
Шполянське	132	7	14,2		3,7	8Д32Я3+КЛГ+ГЗ	86	0.80	1	25	26	370	4
Шполянське	132	7	14,2	1	3,1	8Д32Я3+КЛГ+ГЗ	86	0.80	1	25	26	370	4
Шполянське	132	7	14,2	2	3,6	8Д32Я3+КЛГ+ГЗ	86	0.80	1	25	26	370	4
Шполянське	132	7	14,2	3	3,8	8Д32Я3+КЛГ+ГЗ	86	0.80	1	25	26	370	4
Шполянське	133	9	1,5		1,5	5ЛПД3КЛГ2ГЗ+ДЗ	61	0.80	1	21	20	220	4
Шполянське	140	3	7,6		7,6	7Д32ЛПД1Г3	90	0.70	2	24	30	245	3
Разом по л-ву, га			253,5		95,7								
Хлипнівське	3	10	0,9		0,9	7Д33Я3+ГЗ	89	0.70	1	26	36	310	4
Хлипнівське	7	10	0,7		0,7	4Я33ЛПД2Г31ДЗ	130	0.50	1	29	44	240	3
Хлипнівське	12	4	3,6		3,6	10ДЗ	81	0.80	1	25	28	360	4
Хлипнівське	12	16	2,1		2,1	10ДЗ	100	0.70	2	26	28	375	3
Хлипнівське	15	1	2,2		2,2	4Я34Г31Д31ЛПД	90	0.60	1А	32	44	310	3
Хлипнівське	17	1	2,7		2,7	4Я32Л32ЛПД2Г3	90	0.70	1	30	36	320	3
Хлипнівське	61	1	13,8		3,3	3Д34ЛПД3ГЗ+ЯЗ+КЛГ	120	0.80	2	27	40	320	2
Хлипнівське	61	1	13,8	1	3,9	3Д34ЛПД3ГЗ+ЯЗ+КЛГ	120	0.80	2	27	40	320	2
Хлипнівське	61	1	13,8	2	3,9	3Д34ЛПД3ГЗ+ЯЗ+КЛГ	120	0.80	2	27	40	320	2
Хлипнівське	61	1	13,8	3	2,7	3Д34ЛПД3ГЗ+ЯЗ+КЛГ	120	0.80	2	27	40	320	2
Хлипнівське	66	3	23,9		3,5	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	1	3,6	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	2	3,5	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	3	3,7	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	4	3,5	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	5	3,3	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	66	3	23,9	6	2,8	10С3	110	0.60	1	29	44	400	2
Хлипнівське	93	7	2,3		2,3	8Д31Я31Г3	81	0.70	1	24	28	290	4
Хлипнівське	93	6	6,9		6,9	10ДЗ+БП	91	0.70	2	22	26	270	4
Хлипнівське	94	3	7,5		5,3	7Я32Г31Д3+БП+ЛПД	91	0.80	1	28	36	390	4
Хлипнівське	97	2	5,5		5,5	4Я33Г32Д31ЛПД	65	0.80	1	25	28	310	4
Хлипнівське	114	4	8,1		3,1	7Д33ЯЗ	125	0.70	2	27	36	360	2
Хлипнівське	114	4	8,1	1	2,7	7Д33ЯЗ	125	0.70	2	27	36	360	2
Хлипнівське	114	4	8,1	2	2,3	7Д33ЯЗ	125	0.70	2	27	36	360	2
Хлипнівське	115	9	2,2		2,2	9Д31Я3+ГЗ	100	0.70	2	24	28	320	2

Хлипнівське	116	5	1,3		1,3	10ДЗ+ГЗ	86	0.60	2	23	28	240	2
Хлипнівське	132	22	4,3		4,3	7ДЗЗЯЗ+ГЗ	90	0.80	1	26	36	360	3
Хлипнівське	132	30	0,9		0,9	6ДЗ4ЯЗ+ГЗ	93	0.60	2	26	30	300	3
Хлипнівське	138	9	16,2		6,0	9АКБ1ЯЗЛ+ВРБ	49	0.70	1А	23	28	190	3
Хлипнівське	138	9	16,2	1	4,5	9АКБ1ЯЗЛ+ВРБ	49	0.70	1А	23	28	190	3
Хлипнівське	138	9	16,2	2	5,7	9АКБ1ЯЗЛ+ВРБ	49	0.70	1А	23	28	190	3
Разом по л-ву, га			306,1		102,9								
Козачанське	3	5	1,1		1,1	5ДЗ5ЯЗ+ЛПД+ГЗ+КЛГ	91	0.80	1	28	36	430	4
Козачанське	4	16	1,7		1,7	8ДЗ1ГЗ1ЛПД+ЯЗ+ЧП+КЛГ	81	0.70	1	27	32	310	4
Козачанське	7	8	2,4		2,4	4ДЗ5ЯЗ1ГЗ	86	0.70	1	26	30	325	4
Козачанське	8	2	2,2		2,2	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ+КЛГ+ЛПД	81	0.70	1	27	36	370	4
Козачанське	11	14	0,7		0,7	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ+КЛГ+БРС	81	0.70	1А	28	32	395	4
Козачанське	13	5	3,3		3,3	8ДЗ1ГЗ1КЛГ	81	0.70	1	27	32	330	4
Козачанське	15	9	1,9		1,9	6ДЗ3ЯЗ1ГЗ	86	0.80	1	26	32	360	4
Козачанське	16	9	0,9		0,9	8СКР1КЛГ1ГЗ+БРС+ЛПД	121	0.70	2	26	44	380	4
Козачанське	22	1	4,7		4,7	8ДЗ2ЯЗ+ГЗ+КЛГ	86	0.80	1	27	32	410	4
Козачанське	22	5	7,0		7,0	9ДЗ1ГЗ+БРС	81	0.70	1	27	32	330	4
Козачанське	22	7	4,1		3,0	7ДЗ3ЯЗ+ГЗ+ЛПД	91	0.70	1	27	32	350	4
Козачанське	22	7	4,1	1	1,1	7ДЗ3ЯЗ+ГЗ+ЛПД	91	0.70	1	27	32	350	4
Козачанське	22	15	1,7		1,7	6ДЗ3ЯЗ1ЛПД+ГЗ+ЯЛЕ	50	0.80	1А	21	24	250	4
Козачанське	24	8	2,0		2,0	4ДЗ4ГЗ1КЛГ1ЛПД	85	0.70	1	26	30	285	4
Козачанське	26	4	6,0		6,0	10ДЗ+ГЗ	86	0.70	1	26	30	340	4
Козачанське	27	9	2,4		2,4	8ДЗ1ЯЗ1ГЗ	100	0.70	2	26	32	320	4
Козачанське	29	6	11,6		5,8	4ДЗ4ГЗ1КЛГ1ЛПД+ЯЗ	80	0.70	1	24	26	270	4
Козачанське	29	6	11,6	1	5,8	4ДЗ4ГЗ1КЛГ1ЛПД+ЯЗ	80	0.70	1	24	26	270	4
Козачанське	43	1	4,6		4,6	7ДЗ2ЯЗ1ГЗ	86	0.70	1	26	32	300	4
Козачанське	46	1	17,5		7,4	4ДЗ3ГЗ1ЛПД1КЛГ1БРС+ЯЗ	75	0.70	1	24	28	250	4
Козачанське	46	1	17,5	1	5,4	4ДЗ3ГЗ1ЛПД1КЛГ1БРС+ЯЗ	75	0.70	1	24	28	250	4
Козачанське	46	1	17,5	2	4,7	4ДЗ3ГЗ1ЛПД1КЛГ1БРС+ЯЗ	75	0.70	1	24	28	250	4
Козачанське	47	3	3,6		3,6	4ДЗ1ЯЗ4КЛГ1ЛПД	56	0.70	1А	24	28	280	4
Козачанське	47	16	0,8		0,8	10КЛГ+МДЕ+ЯЗ	55	0.60	1А	22	24	200	4
Козачанське	49	7	1,0		1,0	9ДЗ1ЛПД	81	0.90	1	25	28	390	4
Козачанське	51	7	2,3		2,3	6ДЗ1ГЗ1КЛГ2ЛПД	80	0.80	1	26	32	310	4
Козачанське	52	4	0,6		0,6	10ДЗ+ГЗ+ЛПД	81	0.70	1	27	32	355	4
Козачанське	72	6	3,1		3,1	9ДЗ1ЯЗ+ГЗ	96	0.80	2	25	36	380	4
Козачанське	72	8	2,9		2,9	9ДЗ1ЯЗ+ГЗ	96	0.80	2	26	36	400	4
Козачанське	74	9	4,8		2,8	10ДЗ+ГЗ	83	0.70	1	27	32	350	4
Козачанське	74	9	4,8	1	2,0	10ДЗ+ГЗ	83	0.70	1	27	32	350	4
Козачанське	92	17	2,4		2,4	10ДЗ+ЯЗ+КЛЯ+АКБ	50	0.70	1	20	20	230	2
Козачанське	92	18	0,9		0,9	10ДЗ+ЯЗ+КЛЯ+АКБ	50	0.70	1	20	20	230	2
Козачанське	103	9	2,3		2,3	5ДЗ4ЯЗ1БРС	90	0.60	1	26	40	290	3
Козачанське	108	17	1,0		1,0	10ДЗ+ГЗ	92	0.70	1	26	32	370	3
Разом по л-ву, га			157,0		101,5								
Пехівське	23	10	1,1		1,1	7ДЗ2ЯЗ1КЛГ	75	0.70	1	23	28	280	4
Пехівське	32	10	6,3		2,3	9ДЗ1ГЗ+ЯЗ+КЛГ	81	0.80	2	23	26	280	4
Пехівське	32	10	6,3	1	4,0	9ДЗ1ГЗ+ЯЗ+КЛГ	81	0.80	2	23	26	280	4
Пехівське	35	6	5,3		5,3	10ЯЗ+ЛПД+ГЗ	58	0.90	1А	23	22	340	4
Пехівське	36	1	3,3		3,3	7ЯЗ2ЛПД1ДЗ+КЛГ	56	0.80	1А	23	24	290	4
Пехівське	36	2	4,1		4,1	10ЯЗ+ГЗ+ЛПД	51	0.80	1Б	24	26	330	4
Пехівське	38	4	6,2		6,2	3ДЗ3ГЗ2ЛПД2КЛГ	80	0.70	1	26	30	280	4
Пехівське	40	3	9,3		5,3	9ДЗ1КЛП+ЯЗ+ГЗ	90	0.70	1	26	32	270	4
Пехівське	40	3	9,3	1	4,0	9ДЗ1КЛП+ЯЗ+ГЗ	90	0.70	1	26	32	270	4
Пехівське	42	1	15,9		1,5	9ДЗ1КЛГ	84	0.70	2	24	28	310	4
Пехівське	42	1	15,9	1	3,6	9ДЗ1КЛГ	84	0.70	2	24	28	310	4
Пехівське	42	1	15,9	2	3,6	9ДЗ1КЛГ	84	0.70	2	24	28	310	4
Пехівське	42	1	15,9	3	3,6	9ДЗ1КЛГ	84	0.70	2	24	28	310	4
Пехівське	42	1	15,9	4	3,6	9ДЗ1КЛГ	84	0.70	2	24	28	310	4
Пехівське	44	8	3,5		3,5	7ДЗ3ЯЗ+ЛПД+КЛГ	82	0.70	1	25	28	345	4
Пехівське	47	3	2,6		2,6	4ЛПД3ГЗ2ДЗ1КЛГ	90	0.60	1	27	36	260	4
Пехівське	55	4	2,0		2,0	4ЯЗ3ЛПД2ДЗ1КЛГ	65	0.80	1	24	26	310	4
Пехівське	72	13	3,2		3,2	5ЛПД2ГЗ2КЛГ1ДЗ	85	0.80	1	26	36	320	4

Пехівське	78	15	0,7		0,7	10ЯЗ	59	0.90	1А	26	28	410	3
Пехівське	80	2	5,3		5,3	5ДЗ2КЛГ2ЛПД1ГЗ	115	0.70	2	25	36	255	3
Пехівське	81	3	1,8		1,8	10ЯЗ+ЛПД+КЛП	46	0.90	1Б	23	26	330	3
Разом по л-ву, га			149,8		70,6								
Катеринопільське	1	13	4,3		2,9	6ДЗЗГЗ1ЛПД	85	0.70	2	22	28	220	2
Катеринопільське	1	13	4,3	1	1,4	6ДЗЗГЗ1ЛПД	85	0.70	2	22	28	220	2
Катеринопільське	36	5	5,6		2,9	10ДЗ+ЛПД	96	0.70	2	23	28	280	2
Катеринопільське	36	5	5,6	1	2,7	10ДЗ+ЛПД	96	0.70	2	23	28	280	2
Катеринопільське	43	5	2,4		2,4	7ДЗЗЯЗ	86	0.70	2	22	28	265	4
Катеринопільське	44	1	3,3		3,3	5ДЗ5ЯЗ	86	0.80	2	22	28	280	4
Катеринопільське	98	4	1,9		1,9	10СЗ+АКБ	54	0.90	1А	24	28	430	3
Катеринопільське	100	3	6,6		3,1	10СЗ	54	0.80	1	20	24	320	3
Катеринопільське	100	3	6,6	1	3,3	10СЗ	54	0.80	1	20	24	320	3
Разом по л-ву, га			40,6		23,9								
Всього по філії			2718,8		989,1								
Всього вибіркових санітарних рубок на площі, га			989,1										

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Надлісництво), призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, зокрема, вибіркових санітарних рубок, було проведено лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального обстеження стану дерев, керуючись Санітарними правилами в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 (зі змінами та доповненнями).

В результаті обстеження встановлено:

Незважаючи на проведені заходи з поліпшення санітарного стану лісів загальна площа насаджень Надлісництва з порушеною і втраченою біологічною стійкістю зменшилась, але не зникла зовсім.

Оглянуті листяні ділянки змішаного складу по Вільховецькому, Катеринопільському, Козачанському, Маньківському, Монастирищенському, Пехівському, Потаському, Синицькому, Собківському, Хлипнівському, Шполянському та Юрківському лісництвах, на яких у поточному році спостерігається всихання дерев дуба, ясена, граба, липи, акації, клена, береста, рідше берези, осики, де будуть відібрані у вибіркову санітарну рубку дерева IV - VI категорії санітарного стану, в першу чергу, сухостійні дерева дуба, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100 %, дерева різних порід із зламами верхів, з підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, із зовнішніми ознаками в комплексі: відсутніми приростами, сухими скелетними гілками, з масовими та відмираючими водяними пагонами, дерева з локальним й повним відшаруванням кори та пошкодженнями стовбуровими шкідниками (вусачами, златками, короїдами (заболонниками)).

Слід відмітити, по оглянутих насадженнях лісництв наявність у невеликій кількості суховершинних та сухостійних дерев липи, клена, граба та береста, які будуть відібрані у ВСР.

Дерева дуба **IV категорії, підлягаючі ВСР**, в насадженнях Надлісництва зустрічаються поодинокі із враженням некрозно – раковими хворобами: **поперечним раком** дуба (*Pseudomonas quercus*) – коли рана охопила 100 відсотків периметра стовбура, що призводить до зниження приросту, послаблення дерев, сприяє буреломам;

східчастим раком (*Nectria galligena*), який викликає утворення на стовбурах і товстих гілках багатоступеневих подовжно – овальних ракових ран та виразок, яким, крім дуба, вражені всі наявні листяні породи, де будуть відібрані дерева із ранами, які охоплюють понад 1/2 периметра стовбура.

Також на, представлених для обстеження, ділянках у незначній кількості в наявності дерева листяних порід **IV категорії** із виходом плодових тіл трутовиків, які є збудниками стовбурових гнилей.

Виявлені в невеликій кількості **плодові тіла** на дубових стовбурах та інших листяних порід у **Катеринопільському, Маньківському, Монастирищенському, Собківському, Синицькому, Потаському, Юрківському, Козачанському, Хлипнівському** лісництвах:

справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово – заболонну стовбурну гниль;

несправжнього трутовика (*Phellinus igniarius*), який викликає білу ядрову смугасту стовбурну гниль.

Своєчасне виявлення поширення трутовиків має важливе значення, так, як дає змогу вчасно видаляти вражені дерева з насаджень, тим самим зменшуючи ймовірність подальшого поширення й зараженості спорами здорових дерев. Дереву заражаються через рани, морозобійні тріщини, злами й інші ушкодження. Найбільшої біологічної шкоди завдають заболонні гнилі стовбурів, найбільшої технічної шкоди – ядрові та ядрово-заболонні гнилі стовбурів.

Іноді стовбурові гнилі розвиваються на тлі некрозно-ракових захворювань, будучи в цьому випадку типовим прикладом сполучених хвороб.

У Потаському, Собківському та Шполянському лісництвах поодинокі спостерігається враження дерев дуба судинним мікозом, зів'ялими та сухими почервонілими листками на деревах, на зламах гілок бурі кільця - потемніння заболоні, результат ураження водопровідної системи, які підлягають вибірковій санітарній рубці. Спори збудника судинного мікозу дуба поширюються стовбуровими шкідниками (дубовими заболонниками) під час додаткового живлення жуків, а також деякими листогризучими комахами, горіхотворками, кліщами.

По всіх оглянутих лісництвах на ділянках із головною породою ясен звичайний та, де він у складі, будуть відбиратись у вибірку санітарну рубку дерева IV – VI категорій, в більшості, сухостійні, пошкоджені стовбуровими шкідниками – ясеневими лубоїдами малим та великим, рідше – заболонниками, а також суховершинні більше, ніж на 2/3 крони, із зламами верхів, стовбурів, з розколами стовбурів, підірвані з кореневою системою.

Серед хвороб у змішаних насадженнях, де є в складі або присутній різновіковий ясен звичайний, поширені східчастий рак, бактеріальний рак ясена, стовбурові та окоренкові гнилі.

Збудниками стовбурових гнилей є трутовики справжній та несправжній. У вибірку санітарну рубку будуть відібрані дерева ясена, уражені трутовиками, бактеріальними раковими утвореннями та східчастим раком, де ранами охоплені понад 1/2 периметра стовбура в одному або кількох місцях.

Окоренкові гнилі дерев характеризуються ранами із вигниванням в глибину стовбурів у комельній частині дерева, що дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води і поживних речовин. Тому окоренкові гнилі призвели до ослаблення і всихання оглянутих дерев, пошкодження їх стовбуровими шкідниками, а саме строкатим (малим) та великим ясеневими лубоїдами.

По Маньківському, Собківському та Хлипнівському лісництвах дерева ясена, липи вражені рослиною – напівпаразитом, де спостерігаються заселення омелою вершин більше 50 відсотків, які підлягають ВСР.

Оглянуті ділянки з головною породою акація біла в Потаському, Вільховецькому, Хлипнівському лісництвах, присутні - в Козачанському, Катеринопільському лісництвах, де будуть відібрані дерева акації IV – VI категорії санітарного стану, без приростів, суховершинні від 2/3 до 100% крони, із всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостанів, сухостійні дерева та з розколотими стовбурами, з підірваною кореневою системою, спостерігаються нарости – напівкулясті напливи на стовбурах й пухлини (ракові утворення більше ніж на 2/3 периметра) – здуття або

потовщення на гілках і стовбурах, з локальним відшаруванням кори та пошкоджені стовбуровими шкідниками (вусачами).

Оглянуті листяні насадження в Козачанському лісництві, вражені опеньком осіннім, що є збудником кореневої гнилі і вражає деревину дуба, ясена, граба, клена, липи, викликаючи білу заболонну гниль коренів та основи стовбура. Спостерігаємо чорні ризоморфи на стовбурах, плодови тіла, наявність тріщин в нижній частині стовбура, підірвані з кореневою системою дерева, локальне відшарування кори в комлевій частині стовбурів, суховершинні та сухостійні дерева.

Ділянки листяних насаджень у Козачанському лісництві – у кварталі 22 виділі 7, у кварталі 43 виділі 1, та у кварталі 47 виділах 3, 16 **занести** в Книгу обліку шкідників та хвороб лісу **як осередок опенька осіннього – корневих гнилей**.

Хвойні ділянки оглянуті в Катеринопільському, Монастирищенському, Хлипнівському та Козачанському лісництвах, де будуть відібрані дерева сосни V – VI категорії із червоно – коричневою та відсутньою глицею, з відшарованою корою, пошкоджені стовбуровими шкідниками (короїдами, вусачами, златками) та в незначній кількості будуть відібрані дерева IV категорії – із зламами верхів, стовбурів, підірвані з кореневою системою.

На обстежених ділянках, які відносяться до рекреаційно – оздоровчих та захисних лісів, у вибіркочу санітарну руку будуть відібрані дерева, уражені раковими хворобами та з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів, лише IV, V категорій санітарного стану лісів, згідно «Санітарних правил в лісах України».

Таким чином, в обстежених насадженнях Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» будуть відібрані у вибіркочу санітарну рубку дерева, пошкоджені стовбуровими шкідниками та хворобами лісу, а саме:

- дерева всіх наявних листяних порід V - VI категорії з повним або частковим відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками;
- листяні породи з виходом плодкових тіл трутовиків – збудників стовбурових гнилей;
- дерева, вражені раковими хворобами (поперечний рак дуба, мікоз дуба, східчастий рак листяних порід, бактеріальний рак ясена);
- дерева листяних порід IV – VI в осередку корневих гнилей – опенька осіннього;
- дерева ясена, липи, які понад 50 відсотків крони заселені омелою;
- дерева хвойних порід IV – VI категорій (з червоною та відсутньою глицею, злами, підірвані, з відшарованою корою, пошкоджені стовбуровими шкідниками).

Характер всихання поодинокий та груповий, темп поступовий та різкий, ступінь всихання слабкий та середній.

При проведенні вибіркочих санітарних рубок в насадженнях Надлісництва залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції та зменшення повноти насаджень не повинно бути нижче встановленого показника повноти, згідно «Санітарних правил в лісах України».

На момент обстеження відведення лісових ділянок у вибіркочу санітарну рубку проведено не в повному обсязі.

Висновок:

1. В насадженнях, пошкоджених стовбуровими шкідниками та вражених хворобами лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження у прилеглих насадженнях стовбурових шкідників, хвороб лісу, провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів із застосуванням найефективніших методів та технологій, в максимально стислі строки, враховуючи стан насаджень, особливості розвитку шкідників.
2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркочо санітарної рубки на загальній площі 989,1 га.**

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів здійснювати з дотриманням вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27 липня 1995 року № 555 (із змінами та доповненнями).

Акт складений в 3 примірниках.

Додаток: фотоматеріали.

Начальник відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист»		Олена ДОМАНЧУК
Інженер - лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист»		Володимир ВОВК
Помічник начальника Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»		Анатолій ТЛУСТИЙ
Інженер охорони й захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»		Володимир БІРЧЕНКО
Лісничий Вільхівецького лісництва		Сергій ЩИРБУЛ
Лісничий Козачанського лісництва		Леонід ПАВЛОВ
Лісничий Катеринопільського лісництва		Олександр САМОЙЛЕНКО
Лісничий Маньківського лісництва		Олександр АНДРУЩЕНКО
Лісничий Монастирищенського лісництва		Віталій НИШПОРА
Лісничий Пехівського лісництва		Володимир МУЗИЧЕНКО
Лісничий Потаського лісництва		Віталій ЧЕКАЛЕНКО
Лісничий Собківського лісництва		Володимир ЯРОВЕНКО
Лісничий Синицького лісництва		Ігор МОРОЗ
Лісничий Хлипнівського лісництва		Владислав СНІГУР
Лісничий Шполянського лісництва		Олександр ХОРВАТ
Лісничий Юрківського лісництва		Олександр БАТУРІН