

Акт  
лісопатологічного обстеження  
та оцінки санітарного стану насаджень.

11.12.2020 року

м. Ромни

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., провідним інженером – лісопатологом відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею А. Д., інженером ОЗЛ ДП «Роменське ЛГ» Міщенком С. М., разом з лісовою охороною Липоводолинського, Томашівського, Глинського, Роменського та Недригайлівського лісництв проведено обстеження насаджень лісу ДП «Роменське ЛГ» з метою визначення та оцінки санітарного стану.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Загальна площа обстеження – 172,6 га.

**Липоводолинське лісництво (28,9 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
31	1	1,5	10Сз+Дз	71	0,6	1А	27	34	350
31	2	4	10Сз	69	0,7	1	23	30	340
31	3	3,2	10Сз	69	0,7	1А	26	36	400
31	4	1,7	10Сз	56	0,7	1	20	28	260
31	5	0,4	10Сз	71	0,5	1	24	30	260
31	6	7	10Сз	89	0,5	1	27	32	300
31	7	2,3	10Сз	71	0,5	1	25	32	270
31	8	0,8	10Сз+Дз+Акб.	88	0,4	1	26	40	230
31	10	1,1	9Сз1Дз	73	0,6	1	24	32	300
31	12	4,1	10Сз	84	0,4	1	27	34	240
31	14	2,8	10Сз+Бп	89	0,5	1	27	32	300

В ході лісопатологічного обстеження на даних ділянках встановлено, що насадження всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий, шестизубий короїд, великий та малий лубоїд). В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами соснової губки та трутовика облямованого, дерева з ознаками ураження раком сірянкою, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Томашівське лісництво (28,1 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
51	6	3,2	10Сз	94	0,65	1	28	36	400

№ 52	12	5,9	10Сз	94	0,65	1	28	34	390
№ 56	4	19	10Сз	94	0,65	1	28	34	400

Під час проведення лісопатологічного обстеження на даних ділянках встановлено, що насадження всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий, шести зубий короїд, великий та малий лубоїд). В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами соснової губки та трутовика облямованого, дерева з ознаками ураження раком сірянкою, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Недригайлівське лісництво (45,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
•101	12	0,7	10Сз	69	0,7	1А	27	32	420
•109	10	0,7	10Сз	94	0,7	1А	30	40	480
•109	12	0,8	10Сз+Дз	74	0,8	1А	27	32	480
•111	11	3,7	10Сз	94	0,7	1А	30	36	480
•111	12	1,3	10Сз	94	0,7	1А	30	36	480
•116	1	6	9Сз1Дз	94	0,7	1А	30	38	470
•116	3	1,4	10Сз	69	0,8	1А	26	32	460
•120	15	0,7	8Сз2Дз+Яз+Брс+Ос+Бп	67	0,7	1Б	28	36	370
•126	6	9,2	10Сз	94	0,65	1	28	38	410
•132	2	9,8	10Сз	94	0,7	1	28	38	420
•133	2	6,6	10Сз	64	0,75	1Б	27	32	440
•134	5	4,2	10Сз	71	0,75	1А	26	30	430
•134	8	0,8	10Сз	69	0,7	1	24	32	360

Лісопатологічним обстеженням на даних ділянках встановлено, що насадження всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий, шести зубий короїд, великий та малий лубоїд). В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами березової губки, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика та трутовика облямованого, дерева з ознаками ураження раком сірянкою, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Глинське лісництво – (65,0 га)

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
•13	5	0,6	10Сз	104	0,7	1	28	36	440
•13	6	4,1	10Сз	104	0,7	1	28	32	440
•15	8	9,4	10Сз	109	0,6	2	27	36	360
•15	11	1,8	10Сз	109	0,6	2	27	36	360
•31	13	5	10Сз	99	0,65	1	27	32	380
•37	17	0,6	10Сз	94	0,7	1	29	40	420
•41	3	0,4	10Сз	94	0,65	1	28	40	410
•41	4	1,1	6Сз3Дз1Бп	84	0,7	1	27	36	360
•41	6	2,4	10Сз	84	0,7	1	27	36	420
•41	7	1,4	6Сз3Дз1Бп	84	0,7	1	27	36	370
•41	8	1,2	10Сз+Дз+Бп	89	0,65	1	28	42	410
•42	2	1,9	10Сз+Дз	84	0,7	1А	28	40	440
•42	4	1,1	8Сз2Дз+Бп	84	0,7	1	27	40	400
•42	5	2,8	9Сз1Дз	84	0,7	1	27	42	410
•44	6	2,3	5Сз5Акб+Дз	64	0,65	1А	25	32	210
•44	7	0,8	9Сз1Акб	74	0,7	1	25	32	340
•44	18	1	10Сз	104	0,65	1	27	36	390
•44	19	0,5	10Сз	83	0,6	3	18	22	190
•47	4	0,6	10Сз+Бп	89	0,5	1	27	36	300
•47	17	3,2	10Сз	94	0,7	1	27	36	420
•49	25	1,1	7Сз2Дз1Акб	89	0,7	1	27	36	360
•50	11	4,1	10Сз	74	0,8	1	24	28	410
•51	14	0,6	10Сз	62	0,75	1	22	26	340
•51	15	0,3	10Сз	89	0,65	1	27	36	390
•52	6	3,6	10Сз	76	0,8	1	25	28	430
•52	7	1	10Сз	72	0,7	1А	28	32	440
•53	1	2	10Сз	94	0,7	1	29	36	460
•55	44	4,5	10Сз	89	0,75	1	27	34	450
•57	7	5,6	10Сз+Дз+Акб+Лпд	74	0,7	1А	28	36	430

В результаті лісопатологічного обстеження на даних ділянках встановлено, що насадження всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий, шестизубий короїд, великий та малий лубоїд). В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами соснової губки, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика та трутовика облямованого, дерева з ознаками ураження раком сірянкою, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.