

насадження слабкий, характер всихання дифузний та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану (переважають дерева V категорії, що свідчить про прогресуючу стадію розвитку захворювання), 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 біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На ослаблених та відмираючих деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженні присутні дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, характерними ознаками ураження раком сірянкою, зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Печенізьке 4 лісництво (141,2 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
93	1	1,2	7С3ЗДЗ	85	0,71	1	23	28	321
93	2	1,6	6С3ЗДЗ1АКБ	85	0,56	1	22	28	215
93	3	1,3	7С32ДЗ1АКБ	85	0,61	2	21	32	231
93	4	1,5	9С31ДЗ	70	0,71	1а	22	28	315
93	10	5,5	10СЗ	70	0,81	2	18	20	284
93	14	4,2	10СЗ	80	0,81	2	20	24	328
94	1	14,5	10СЗ	80	0,71	2	20	24	289
94	2	0,4	10СЗ	60	0,81	3	12	18	151
94	3	1,8	10СЗ	73	0,81	2	19	20	306
94	5	3,6	9С31БП	90	0,71	2	22	28	310
94	6	1,0	10СЗ	95	0,70	2	23	36	345
99	15	1,0	10СЗ	80	0,71	2	19	24	270
100	1	2,4	10СЗ	75	0,61	2	18	24	216
100	5	16,4	10СЗ	85	0,81	1	24	28	420
127	10	0,6	10СЗ	52	0,67	1	14	16	167
131	8	2,2	10СЗ	62	0,79	2	16	18	234
131	18	15,1	10СЗ	61	0,78	1	17	20	255

Під час проведення лісопатологічного обстеження на даних ділянках встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання дифузний та куртинний. На окремих ділянках насаджень відмічено пошкодження низовими пожежами минулих років. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану (переважають дерева V категорії, що свідчить про прогресуючу стадію розвитку захворювання), 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 біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На ослаблених та відмираючих деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами соснової губки, березової губки, несправжнього дубового трутовика,