

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 (переважать дерева V категорії, що свідчить про прогресуючу стадію розвитку захворювання), відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - 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, облямованого трутовика, характерними ознаками ураження раком сірянкою, зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Печенізьке 4 лісництво (141,2 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, 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	7C33Д3	85	0,71	1	23	28	321
93	2	1,6	6C33Д31АКБ	85	0,56	1	22	28	215
93	3	1,3	7C32Д31АКБ	85	0,61	2	21	32	231
93	4	1,5	9C31Д3	70	0,71	1a	22	28	315
93	10	5,5	10C3	70	0,81	2	18	20	284
93	14	4,2	10C3	80	0,81	2	20	24	328
94	1	14,5	10C3	80	0,71	2	20	24	289
94	2	0,4	10C3	60	0,81	3	12	18	151
94	3	1,8	10C3	73	0,81	2	19	20	306
94	5	3,6	9C31БП	90	0,71	2	22	28	310
94	6	1,0	10C3	95	0,70	2	23	36	345
99	15	1,0	10C3	80	0,71	2	19	24	270
100	1	2,4	10C3	75	0,61	2	18	24	216
100	5	16,4	10C3	85	0,81	1	24	28	420
127	10	0,6	10C3	52	0,67	1	14	16	167
131	8	2,2	10C3	62	0,79	2	16	18	234
131	18	15,1	10C3	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 (переважать дерева V категорії, що свідчить про прогресуючу стадію розвитку захворювання), відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - 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,