

2	6	9,0	2	0,5	10С3	68	0,76	2	17	18	247
---	---	-----	---	-----	------	----	------	---	----	----	-----

В ході проведення обстеження даних насаджень встановлено, що дерева інтенсивно всихають від ураження інфекційним захворюванням коренева губка та пошкодженням стійкими низовими пожежами минулих років. Ступінь ураження сильний. Характер всихання куртинний, перехідний до суцільного. Куртини починають заростати злаковою рослинністю. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану (переважать дерева V категорії, що свідчить про прогресуючу деградацію насадження), відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, 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. Також на ослаблених та відмираючих деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, характерними ознаками ураження раком сірянкою, зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, 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	
2	2	6,1	10С3	159	0,51	3	25	48	212	
6	5	12,5	10С3	105	0,70	1	26	32	403	
6	8	0,5	10С3	100	0,65	2	24	26	338	

В ході проведення лісопатологічного обстеження на даних ділянках виявлено ослаблення та відмирання дерев в наслідок ураження інфекційним захворюванням соснова губка. Ступінь ураження слабкий та середній. Характер всихання дифузний та груповий. На окремих ділянках насаджень відмічено пошкодження низовими пожежами минулих років. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). На деревах III - IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженнях присутні дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, характерними ознаками ураження раком сірянкою, зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, га.	Номер підвидилу	Площа підвидилу, 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
279	1	17,4			10С3	70	0,81	2	18	22	284
279	2	0,8			10С3	60	0,81	2	17	20	263
279	3	1,1	1	0,4	10С3+ОС	60	0,81	2	16	20	240
279	5	2,3	1	1,3	10С3	60	0,86	2	18	20	301
280	1	21,4	1	20,4	10С3К	60	0,86	2	18	20	301
280	2	5,0	1	4,0	10С3	85	0,66	2	19	26	251
280	3	6,4	1	5,4	10С3	38	0,47	3	7	10	64
280	4	1,9	1	0,9	10С3	31	0,76	2	10	12	116
280	5	2,6			8ВЛЧ2ОС	64	0,70	3	15	24	142
280	8	6,0			10С3К	70	0,71	2	17	20	232