

2	6	9,0	2	0,5	10СЗ	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 (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 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 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
2	2	6,1	10СЗ	159	0,51	3	25	48	212
6	5	12,5	10СЗ	105	0,70	1	26	32	403
6	8	0,5	10СЗ	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 (вусачі, 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 виділу	Площа виділу, га.	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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			10СЗ	70	0,81	2	18	22	284
279	2	0,8			10СЗ	60	0,81	2	17	20	263
279	3	1,1	1	0,4	10СЗ+ОС	60	0,81	2	16	20	240
279	5	2,3	1	1,3	10СЗ	60	0,86	2	18	20	301
280	1	21,4	1	20,4	10СЗК	60	0,86	2	18	20	301
280	2	5,0	1	4,0	10СЗ	85	0,66	2	19	26	251
280	3	6,4	1	5,4	10СЗ	38	0,47	3	7	10	64
280	4	1,9	1	0,9	10СЗ	31	0,76	2	10	12	116
280	5	2,6			8ВЛЧ2ОС	64	0,70	3	15	24	142
280	8	6,0			10СЗК	70	0,71	2	17	20	232