

Б	34	24	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	35	28	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	36	24	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	37	26	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	38	20	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	39	28	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	40	24	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	41	28	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью
Б	42	20	Старый сухостой (6)	Кора и мелкие веточки осыпались полностью

Из таблицы видно, что все деревья, произраставшие на участке сухостойные. Учитывая, что данное насаждение произрастает на территории сельского поселения Таксырово и все обследованные деревья полностью потеряли биологическую устойчивость, и как следствие являются аварийными они представляют реальную опасность для:

- здоровья и жизни людей, в результате возможного слома толстых ветвей и стволов, под действием сильного ветра и т.п.;

- соседних деревьев, как источник распространения инфекционных болезней и стволовых вредителей.

Вследствие этого, рекомендуется проведение уборки неликвидной древесины, деревьев указанных в таблице 1 в количестве 42 шт. Уборку неликвидной древесины, вывозку древесины, очистку места рубки от порубочных остатков проводить в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами.

Инженер – лесопатолог

И.И. Абдрахманов