

ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ

итак, вам надо свалить дерева. как это сделать?

вначале вокруг него вырубает кустарник, а в зимнее время утаптывают снег, прокладывая дорожки длиной около 5 м под углом 45° в противоположном от намеченного направления падения дерева.

затем оценивают, что может при этом случиться, не застрянет ли сваленное дерево в соседних, не повалит ли какое-нибудь из них, не отломит ли крупные сучья и т. п. (поэтому лучше выбрать просвет между стоящими поблизости деревьями).

определив направление падения дерева с учетом его наклона, делают надруб с этой стороны (но ни в коем случае не кольцевой или с нескольких сторон!) глубиной примерно в треть диаметра для наклоненного дерева и в четверть — для прямостоящего. таких величин следует придерживаться, чтобы не образовывался скол, который может привести к несчастному случаю.

после того как сделан надруб, начинают срубать или спиливать (но не насквозь) дерево с противоположной стороны и несколько выше нижней плоскости надруба — тогда при падении оно не будет сильно отброшено. оставив слой древесины, на котором дерево еще может держаться, берут приготовленный заранее шест с плоским заостренным концом, упираются им под сук или в неровность ствола и наклоняют дерево в сторону падения. как только оно начнет валиться, надо отбежать на 5 м по подготовленной дорожке и внимательно следить за обстановкой.

не следует валить деревья во время ливневого дождя, грозы, при сильном ветре, тумане (видимость вокруг — не менее 50м). излишне говорить, что на пути падения дерева не должно быть людей, а собак привязывают подале и в стороне. нужно быть осторожным, и обрубая сучья упавшего дерева, особенно те, на которые оно опирается, чтобы, осев, оно не повредило походника.