

изпълнен по открит способ с траншея. Дерето е с ширина на дъното 2.5 метра и дълбочина около 0.8-1.0 метър. Отляво е скат, а отдясно заливаема тераса широка около 20 метра и полегат скат. Дъното е изградено от глина. Профила е добре затревен. Сухо дърво. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км.123,5 км. 123,8 пресича Капаклъ дърво, принадлежащо към Басейнова дирекция „Черноморски район“ в община Хитрино, област Шумен. Пресичането на дървото е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дървото до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Трасето на газопровода пресича дървото в чашата на съществуващ микроязовир с прекъсната стена. Речното легло е неоформено с полегати брегове. Изградено е от глина. Профила е добре затревен. Сухо дърво.

На около 100 метра надолу по течението дървото прорязва язовирната стена. При средни и високи води в този пункт протичат ерозионни процеси, които водят до понижаване на дъното, което може да достигне до 2.0 метра. Това понижаване с времето ще обхване и пункта на прехода. Нивелетата на газопровода трябва да бъде съобразена с него.

Пресичане на газопровод км.126,9 км. 127,1 пресича Дърво, принадлежащо към Басейнова дирекция „Черноморски район“ в община Хитрино, област Шумен. Пресичането на дървото е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дървото до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Дървото е неоформено легло изградено от почвен слой. Водно течение се формира само при дъжд и снеготопене. Високите води се разливат по околния, обработваем терен. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км.131,5 км. 131,7 пресича Дърво, принадлежащо към Басейнова дирекция „Черноморски район“ в община Хитрино, област Шумен. Пресичането на дървото е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дървото до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Дървото няма оформено легло. В отделни участъци е разорано, а в други силно обрасло с дървета и храсти. Водно течение се формира само при интензивни дъждове и се разлива по прилежащия терен, който е обработваема земя. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км.133,1 км. 132,3 пресича Дърво, принадлежащо към Басейнова дирекция „Черноморски район“ в община Хитрино, област Шумен. Пресичането на дървото е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дървото до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Дървото няма оформено легло. Профила е изграден от почвен слой. В отделни участъци е силно обрасло с дървета и храсти. Водно течение се формира само при интензивни дъждове и се разлива по прилежащия терен. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км.137,1 км. 137,2 пресича Дърво, принадлежащо към Басейнова дирекция „Дунавски Район“ в община Лозница, област Разград. Пресичането на дървото е извършено подземно, на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове, ъгълът на преминаването е в границата от перпендикулярно на динамичната ос на течението на дървото до 60°, като са отчетени резултатите от геоложките проучвания. Преходът на газопровода е изпълнен по открит способ с траншея. Дървото няма оформено легло. Профила е изграден от почвен слой. Водно течение се формира само при интензивни дъждове и се разлива по прилежащия терен. Няма ерозионни процеси.

Пресичане на газопровод км.138,7 км. 139 с Душка дърво, принадлежащо към Басейнова