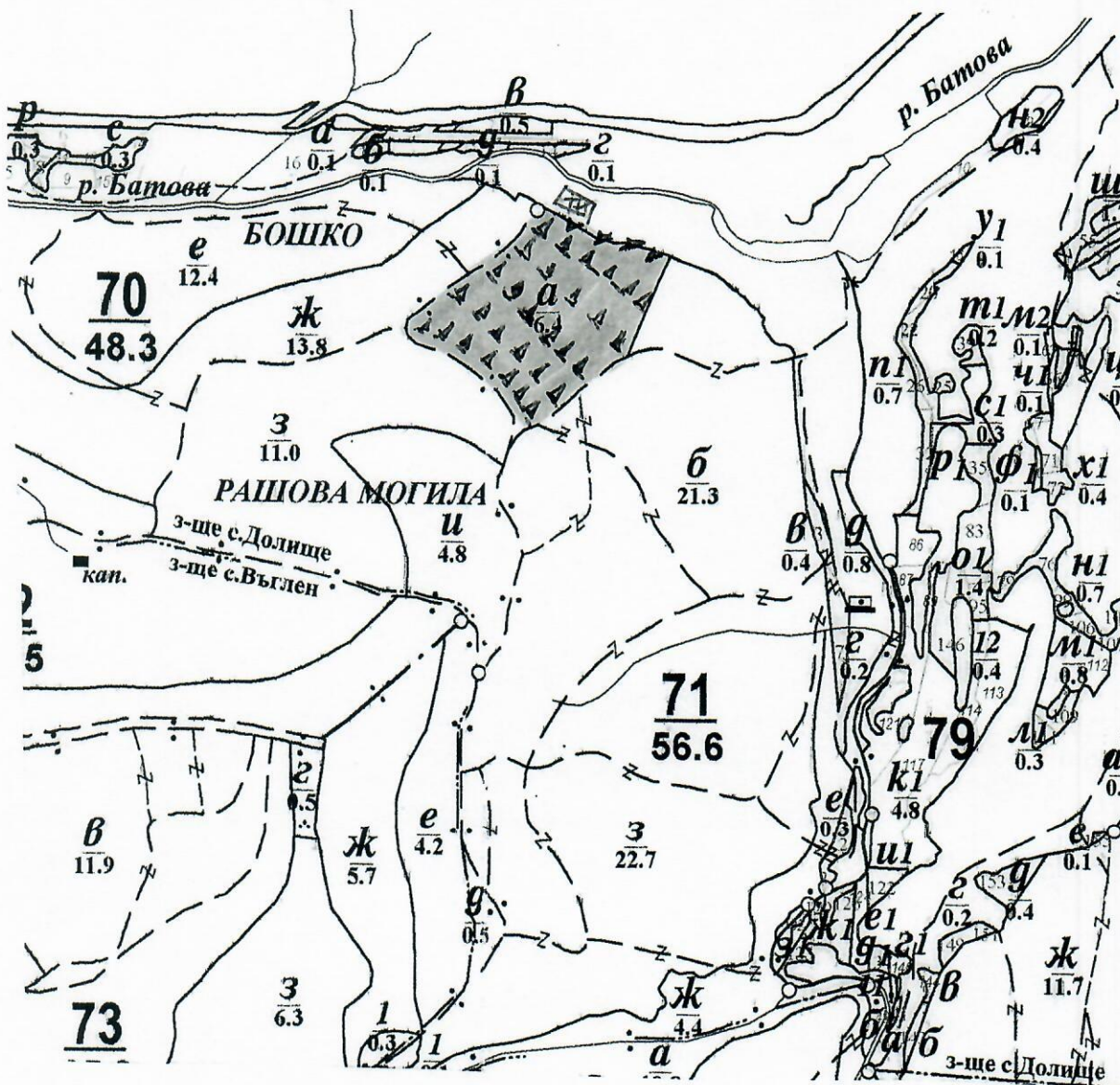


№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3825/20.07.196.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



~~XXXX~~ - МРСГО за запредмет на
техника и едипа на ринга

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта посепенна - коловозна с излизане торнес / интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 6,4 ха. Размер на сечището 6,4 ха
- Състав по план/програма 4р.8, гбр.2, действителен 4р.8, гбр.2, мжжр, пкл
- Запас на 1 ха: с клони 246 куб.м/ха, без клони 210 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 12 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 175 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	4р	гбр	пкл	мжжр	дърв. вид	4р	гбр	пкл	мжжр	отпад	
едра	19	-	2	2	дребна	6	1	1	1		22
средна	26	-	3	4	дърва	75	18	6	11	вър-	28
										шина	

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраст динска, породи подлесна, разсеяна
- Средно извозно разстояние 50-100м
- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението попада в Натура 2000, ВКС 2, ВКС 3

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) сечта ще се извършва с моторен трион, кастрето ще се извършва в сечището с моторен трион или брадва
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специално изработен или приспособен техникум или с животинския тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на габарити или секции, с или без влачене по терена или изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се извършват правилно по посока на повале на оставащите на корен дървета, да се опазват при сечта извозни материали
- Найини за почистване на сечището равномерно разхвърляне вършичата и излагане на отпадъци съгласно технологичния план при спазване на 47 от Наредба №8
- Други указания: да се обособят места за зареждане на ГЕМ и съхранение на отпадъци съгласно технологичния план при спазване на 47 от Наредба №8
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: