

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Дубовское»
Сапожников А.В.

01 декабря 2020 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
прореживание

Волжское лесничество- филиал ГКУ РМЭ «Западмужупрлес»

Красномостовское участковое лесничество

№ квартала 65 № выдела 53 площадь 4.8 (га) № дел. 2

Группа лесов и категория защитности запретные полосы вдоль водных объектов

Тип леса и тип лесорастительных условий СбрА2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) 1-й очереди
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях 1 пробная площадь 0.2 га
3. Характеристика насаждения : исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

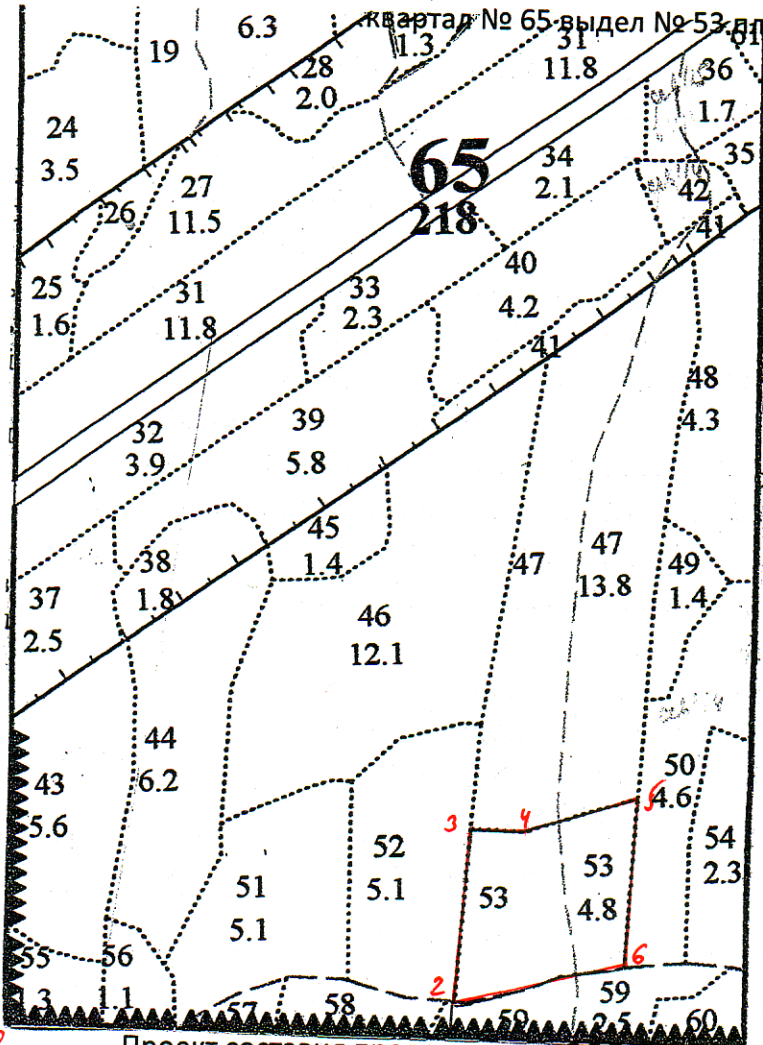
выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		кол-во деревьев тыс.шт/га		сомкнутость полнота по породам		подрост состав, возраст, высота, кол-во тыс.шт/га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
53	4.8	5С 1Е 4Б +Ос	6С 1Е 84+ Ос	28	28	10 8 14 14	10 8 14 14	12 10 17 17	12 10 17 17	5,04 3,9		0.8	0.6	-	-

1. При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).
2. Гр.1 и 2 таблицы заполняются , если участок включает несколько выделов (и при квартальной рубке).
3. В гр.4 ,кроме формулы состава ,указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых- нежелательной той же породы)-их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях ,когда нельзя удалять все такие деревья).
4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных- лучших и нежелательных деревьев по высоте)
 Лучшие деревья отличного состояния
 Вспомогательные деревья способствующие росту и развитию лучших деревьев
 Нежелательные сухие больные мешающие росту и развитию лучших деревьев

5. Планируемое проведение рубки ухода (месяц, год) 2020г.-2021г.
6. Интенсивность рубки ухода
 - 6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%
 - 6.2 Объемы вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 16,4 м³, Береза 8,3 м³, Ель 1,5 м³, Осина 0,4 м³, Листвен. 0,2 м³
7. Практикуемая технология ухода, назначение (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины хлыстами
 расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 15-45м
 ширина технологических коридоров 4 м
 количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.,
 ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) ----
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) ----
9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)
10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины ----
11. Прибыль на 1 га участка леса , пройденного уходом ----

Абрис

отвода делянки под прореживание



№ п/п	румбы	мера линий (м)
0-1	СВ:82	597
1-2	СВ:11	50
2-3	СЗ:04	223
3-4	ЮЗ:64	165
4-5	ЮЗ:88	63
5-6	ЮВ:03	237
6-2	СВ:68	234

Проект составил представитель ООО «Дубовское»

Пыльчиков А.Л.