



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ООО «Дубовское»  
 Сапожников А.В.  
 01 декабря 2020 г.

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
прореживания

Волжское лесничество- филиал ГКУ РМЭ «Западмужуплес»  
 Красномостовское участковое лесничество

№ квартала 65 № выдела 12 площадь 4.9 (га) № дел. 1

Группа лесов и категория защитности запретные полосы вдоль водных объектов  
 Тип леса и тип лесорастительных условий СбрВ2

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)

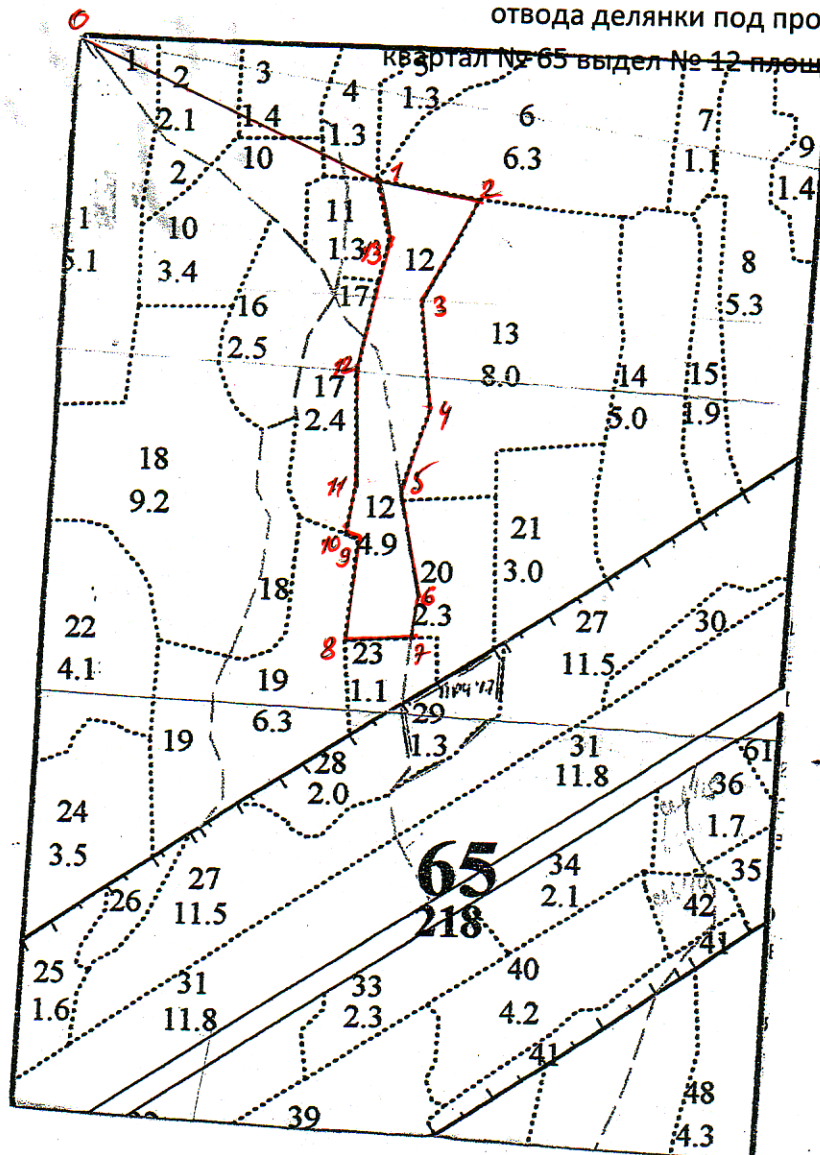
выдел	площадь	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		кол-во деревьев тыс.шт/га		сомкнутость полнота по породам		подрост состав, возраст, высота, кол-во тыс.шт/га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
12	4.9	5СЗЕ 2Б	6С2Е 2Б	37	37	18	18	16	16	4,58	3,64	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 14,1 м<sup>3</sup>, Ель 3,8 м<sup>3</sup>, Береза 5,1 м<sup>3</sup>, Осина 1,6 м<sup>3</sup>, Липа 0,2 м<sup>3</sup>
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	ЮВ:76	446
1-2	СВ:88	132
2-3	ЮЗ:18	164
3-4	ЮВ:18	143
4-5	ЮЗ:12	109
5-6	ЮВ:19	149
6-7	ЮВ:13	54
7-8	ЮЗ:75	91
8-9	СЗ:06	139
9-10	СЗ:69	16
10-11	СВ:00	60
11-12	СЗ:10	152
12-13	СВ:02	180
13-1	СЗ:19	81

Проект составил представитель ООО «Дубовское»

Пыльчиков А.Л.