

211

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник отдела ГО
 «Дигорское лесничество»
 Аллатов Ч.Б.
 « 08 » авг 2010 г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
на рубку единичных деревьев
 проект рубки ухода

лесничество, квартал *Дигорское лесничество, Урдонское участковое лесничество квартал 138* выдел 3

Целище 7,0

Группа лесов и категория защитности противоэрозионные

Тип (группа типов) леса и ВЛБК Влажная дубово-грабовая бучина

условия лесорастительных условий Д2 Бурые лесные среднеподзолистые, мощные

требования к насаждению в проведении рубки ухода (в первую, вторую, с паровозрастными с отмирающей

крупной, сухостойными и больные

третью, четвертую очередь-наличие других насаждений, требующих уход) _____

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в модных
 и постоянных пробных площадях заложено три пробные площади 10 x 10

3. Характеристика насаждения исходная (до рубки) проектируемая (после рубки) _____

№	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		К-во деревьев, по г. породам, тыс. а		Сомкнутость полнота (G) по породам		Подросл. состав, возраст, высота, количество, тыс. га	
		исходный	проектный	исходный	проектный	исходный	проектный	исходный	проектный	исходный	проектный	исходный	проектный	исходный	проектный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		БЛЗП	БЛЗП	153	153	52	52	26	26	3616	3507	0,7	0,7	подлесок	подлесок
		КЛВ	КЛВ											БЗН	БЗН
														ЛПН	ЛПН
														редкий	редкий

Примечания

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 характеристикам и целям ухода).

2. Графы 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)

3. В графе 4, кроме формулы состава указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы)-их сумма проекции крон в % на 1га 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 пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных-лучших и нежелательных деревьев по высоте)
Лучшие бук восточный
Вспомогательные граб
Нежелательные (подлежащие вырубке старовозрастные с отмирающей кроной, суховершинные и больные

5. Планируемое время для поведение рубки ухода (месяц, год) 2021

Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или коли-во деревьев) 3562шт – 55 шт. очень слабая 1,54%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1га) в.т.ч. при прокладке технологических коридоров

7. Проектируемая технология ухода
название с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины деловое долготье, дрова
расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямо-линейными или непрямолинейными) 4,0м прямолинейные
ширина технологических коридоров 3,0м
количество и размеры погрузочных пунктов один погрузочный пункт
ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии рубки (ухода в молодняках)

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1га площади):

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

Проект составил ГАУ «Аланияес» И.И. Шайбуева 9/1