

212

ТВЕР) ДАЮ
 Начальник отдела ТО
 « Дигорское лесничество»
 Алдатов Ч.Б.
 « 08 » август 2020 г

ПРОЕКТ РУБОК: УХОДА

на рубку единичных деревьев в
 проект рубки ухода

Лесничество, квартал Дигорское лесничество, Уреданское участковое лесничество квартал 138 выдел 3

Площадь 7,0

Группа лесов и категория защитности противоэрозионные

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

Тип лесорастительных условий Д2 Бурые лесные среднетропические, мощные

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, с паровозрастные с отмирающей
третьей, суковершинные и больные

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

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в мелодняках

и постоянных пробных площадей заложено три пробные площ: ди 10 х 2

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		К-ть деревьев по породам, тыс га		Сомкнутость полога (G) по породам		Подрост, 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
3	7,0	БЛЗП	БЛЗП	153	153	52	52	26	36	36,1	3406	0,7	0,6	подлесок	подлесок
		К7в	К7в											БЗН	БЗН
														ЛШ	ЛШ
														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).

2.1 рафы 1и 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) 3- 54шт - 48 шт. очень слабая 1,38%

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

7. Проектируемая технология ухода
название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины деловое долготье, орова
расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 4,0м прямолинейны
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)

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

9. Сорimentный 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» Ис- Кавалера И/