

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник отдела ТО
 «Дигорское лесничество»
 Алдатов Ч.Б.
 « » 20 г

24

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

на рубку единичных деревьев
 проект рубки ухода

лесничество, квартал Дигорское лесничество, Урсдонское участково-лесничество квартал 70 выдел 8

площадь 6,0

группа лесов и категория защитности противоэрозионные

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

лесорастительных условий Д2 Бурые лесные среднеподзолистые, мощные

требность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, старовозрастные с отмирающей

мокрой, суховеершинные и больные

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

Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

постоянных пробных площадей заложено три пробные площади 10 x 10

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

№ выдела	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		К-во деревьев, по породам, тыс.га		Сомкнутость полнота (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.
8	6,0	10БК	10БК	153	153	38	38	25	25	2414	2316	0,8	0,7	подлесок	подлесок
														БЗН, ЛШ редкий	БЗН, ЛШ 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) 2362шт – 46 шт. очень слабая 1,94%

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, дрова
расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными 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»

Dr. Krawinkel P. I.