

УТВЕРЖДАЮ

« 04 » 04 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид рубки ухода)

Лесхоз, лесничество, квартал Ладвинское участковое лесничество Кв. 71Выдел, площадь, выд. 28 S = 13.0 га.Группа лесов и категория защитности эксплуатационные лесаТип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧР1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь — наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)
проходная второй очереди

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки)
4Е1С3Б2Ос / 4Е1С3Б2Ос:

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	13,0	4Е	4Е	95	95	19	19	20	20	377	335	0,7	0,6		
		1С	1С	95	95	21	21	24	24	103	92				
		3Б	3Б	65	65	20	20	20	20	283	227				
		2Ос	2Ос	65	65	22	22	24	24	183	134				
										946	788				

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 поквартальной рубке).

³ В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых — нежелательных той же породы) — их сумма проекции 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 сосна, ель d' > 19 см H > 20, прямоствольные с развитой кроной

Вспомогательные берёза, осина, не мешающие росту лучших деревьев

Нежелательные (подлежащие вырубке) все деревья с повреждениями, больные и прочие мешающие созданию благоприятных условий для увеличения прироста лучших деревьев и улучшения качества древостоя

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2020 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров
Выд. 28 $C = 2.2 \text{ м}^3$, $E = 9.6 \text{ м}^3$, $B = 14.9 \text{ м}^3$, $Ос = 15.1 \text{ м}^3$ 20 %

7. Проектируемая технология ухода

название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) сортиментная под «Форвардер» методом равномерной выборки древостоя
расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____
ширина технологических коридоров 4 – 5 м.
количество и размеры погрузочных пунктов _____
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)

Пилоочник С. Е. балансы С. Е. Б. дрова С. Е. Б. Ос
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 _____

Получ