

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ¹Проходная рубка

(вид рубки ухода)

Лесхоз, лесничество, квартал Таржепольское лесничество Кв 76Выдел, площадь выд 1,28 S = 10,4 га Группа лесов и категория защитности в I-эксплуатационные леса, в 28- леса водоохранных зонТип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий чер1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь — наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) проходная рубка второй очереди

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки) выд 1- 5Е2СЗБ/ 5Е2СЗБ выд 28- 4Е1С4Б1Ос/ 4Е1С4Б1Ос

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3,3	5Е	5Е	70	70	16	16	16	16	426	345	0,7	0,6		
		2С	2С	55	55	16	16	17	17	150	128				
		3Б	3Б	55	55	16	16	19	19	300	227				
28	7,13	4Е	4Е	50	50	16	16	16	16	398	341	0,7	0,6		
		1С	1С	50	50	16	16	17	17	64	52				
		4Б	4Б	50	50	16	16	19	19	369	292				
		1Ос	1Ос	50	50	16	16	19	19	105	66				

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 кроны 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 ель d' > 18 см H > 17, прямостоячие 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) Выд 1 -19.9% Выд 28-19.9%

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

Выд 1 С=4,8м³ Е=19,7м³ Б=13,6 м³ Выд 28 С=2,5м³ Е=11,8м³ Б=14,5 м³ Ос=7,5м³

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 пасечные волокна – 4-5м., магистральные волокна – 4-5м.

количество и размеры погрузочных пунктов 50*40 (рубки ухода в молодняках)

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

Циловочник 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

