

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проектная рубка

Участковое лесничество Тимирязевское

Квартал 144 выдел 6 площадь 6,7 га

Категория защитности: зеленая зона

Тип леса, тип лесорастительных условий СЛ С2

1. Потребность насаждений в проведении рубки ухода (первую, вторую, третью, четвертую-очередь) наличие других насаждений, требующих уходов (первую, вторую или третью очередь).
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей - нет
3. Характеристика насаждения : исходная(до рубки)-проектируемая (после рубки)

Выдел	площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт.га		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост, состав, возраст, кол, тыс.л	
		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
6	6,7	6Б	6Б	50	50	20	20	22	22			0,7	0,6	-	-
		20с	20с			26	26	23	23						
		1ПН	1ПН			28	28	23	23						
		1Е	1Е			22	22	21	21						
		+С	+С												

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 или целям ухода)
2. Гр.1 и 2 табл. Заполняются, если участок включает несколько выделов и при поквартальной рубке.
3. В гр.4 кроме формулы состава, указывается допустимые (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород и чистых не желательных той же породы-их сумма проекций крон в % на

1 га площади участка или количество деревьев для молодняков в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород для молодняков обязательно даются параметры лучших и перспективных деревьев по высоте.

Лучшие деревья: должны быть здоровыми, иметь прямые полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошее укоренение. Отбираются из числа деревьев березы, ели, сосны, дуба

Вспомогательные деревья: деревья главных и второстепенных пород выполняющие почвозащитные и почвоукрепляющие функции. Способствующие созданию здоровых устойчивых насаждений.

Нежелательные деревья (деревья, подлежащие вырубке): буреломные, ветровальные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные животными, мешающие росту и формированию крон лучших деревьев (отхлестывающие, затеняющие, зажимающие)

5. Проектируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) ноябрь 2020г - ноябрь 202

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:

Ель - 25 кубм; сосна - 22 кубм; береза - 94 кубм; осина - 63 кубм

7. Проектируемая технология ухода, название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины безопасная. Трелевка сортиментами и хлыстами в зависимости от удаленности изымаемого дерева от имеющейся лесной дороги.

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

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) - деловая древесина, дрова.

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины - не ожидается.

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом - не планируется

Проект составил:

