

СОГЛАСОВАНО  
помощник лесничего  
Гатчинского лесничества  
Поляков А.С.




## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА Проходная рубка

Районное лесничество Гатчинское

Участковое лесничество Рылеевское

Квартал 40 № делянки 1 выдел 2 площадь 3,1га

Целевое назначение лесов: защитные леса (нерестоохраняемые леса)

Тип леса и тип лесорастительных условий: ЧС А2

Потребность насаждения в проведении рубки ухода - во вторую очередь

1. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: \_\_\_\_\_

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) / проектируемая (после рубки)

выдел	площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев тыс.шт./га		Полнота		Подрост, состав, возраст, кол-во т.шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
2	3,1	7С	7С	68	68	28	28	22	22	0,3	0,24	0,8	0,7		
		3Е	3Е	65	65	24	24	20	20	0,1	0,08				
		+Б	+Б	63	63	24	24	22	22						
		+Ос	+Ос	63	63	34	34	25	25						

3. 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)

а) лучшие	<i>Здоровые деревья с прямыми, полндревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением, которые отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях.</i>
б) вспомогательные	<i>Здоровые деревья, способствующие очищению лучших деревьев</i>

	<i>от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение</i>
в) нежелательные	<i>Деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; Деревья неудовлетворительного состояния; Деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.</i>

4. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) 2020г – 2021 г

5. Интенсивность рубки ухода – слабая

5.1. В % от исходного запаса - 18%

5.2. Объем вырубаемой массы по породам (кбм на 1га), сосна – 33,5 кбм  
ель – 11,6 кбм; береза – 1,9 кбм; осина – 1,6 кбм.

в том числе на технологических волоках (кбм на 1га): сосна – 26,7 кбм  
ель – 10 кбм;

6. Проектируемая технология ухода, название с указанием вида трелюемой древесины среднепасечная, трелевка сортиментами

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными) или не прямолинейными) - 40 м.

ширина технологических коридоров - 4м

количество и размеры погрузочных пунктов – 1 п.п. (20 м \* 65 м) 0,13 га

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя

Сосна – 104 кбм; Ель – 36 кбм; береза – 6 кбм; осина – 5 кбм. Всего – 151 кбм

Проект составил:

помощник лесничего Гатчинского лесничества \_\_\_\_\_ Поляков А.С.

«17» марта 2020 г.