

СОГЛАСОВАНО
 помощник лесничего
 Гатчинского лесничества
 Поляков А.С.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
Проходная рубка

Районное лесничество Гатчинское

Участковое лесничество Рылеевское

Квартал 40 № делянки 2 выдел 20 площадь 1,3 га

Целевое назначение лесов: защитные леса (запретные полосы)

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
20	3,1	4С	4С	60	60	20	20	19	19	0,2	0,14	0,8	0,6		
		1Е	1Е	60	60	20	20	19	19	0,07	0,04				
		4Б	4Б	55	55	16	16	18	18	0,19	0,18				
		Юле	Юле	55	55	16	16	17	17	0,1	0,1				

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 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 – умеренная

5.1. В % от исходного запаса - 25%

5.2. Объем вырубаемой массы по породам (кбм на 1га), сосна – 34,6 кбм
ель – 16,2 кбм; береза – 4,6 кбм; осина – 0,8 кбм.

в том числе на технологических волоках (кбм на 1га): сосна – 29,2 кбм
ель – 10,8 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. (30 м * 50 м) 0,15 га

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя

Сосна – 45 кбм; Ель – 21 кбм; береза – 6 кбм;. Всего – 72 кбм .

Проект составил:

помощник лесничего Гатчинского лесничества  Поляков А.С.

«17» марта 2020 г.