

# Проект рубок ухода

Выборочная проходная рубка (ПРХ)  
 (вид рубки ухода)

Лесничество **Бокситогорское** Участковое лес-во **Борское**  
 квартал, выдел, площадь **22** **е. 7 пл. 1, 1 за.**

д. № 1

Категория защитных лесов: **Защитные леса: ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **ЧС А2**

1. Потребность насаждения в проведении Рубки Ухода (в 1-ую, 2-ую, 3-ую, 4-ую очередь) наличие др. насаждений, требующих ухода в 1-ую, 2-ую, 3-ую очередь  
**Необходимо проведение Рубки Ухода во 2-ю очередь**

2. Проектируемое кол-во и размеры пробных площадей в молдняках и постоянных пробных площадях.  
**посеки - отбор деревьев в рубку** **волока - сплошной переучет**

3. Характер-ка насаждения: исходная (до рубки) -- проектируемая  
 (после рубки)

Выдел	площадь	Состав Древоствор		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Запас на 1 га	полнота по породам (G)		
		исход-ный	проект-ный	исход-ный	проект-ный	исход-ный	проект-ный	исход-ный	проект-ный		исход-ный	проект-ный	
7	1,1	4С	4С	50	50	19	19	22	22	210	16,1	0,7	0,5
		3Е	3Е	50	50	17	17	18	18				
		3Б	3Б	50	50	16	16	14	14				
		+Ос		45		18		24					
		+Е		90		23		28					

4. Хар-ка деревьев по классам хозяйственно-биологической квалификации с учетом выделения главных и второст. пород  
 Лучшие **С, Е** - имеющие лучшие показатели роста, подрост, здоровье хорошо сформированные кроны, имеющие прямые достаточно очищенные от сучьев стволы

Вспомогательные **Деревья березы**; **Дер-я способствующие формиру-ю у лучших дер-ев стволы и крон, выполняющие почво-защитные функции, обеспечивающие сохранение целостности насаждения**

Нежелательные(подл рубке) **Осины, сухостой, повреждённые дер-я с признаками ослабления; мешающие росту и формированию крон отборных, лучших, вспомогательных деревьев (охлещивающие, затеняющие)**

5. Планируемое время проведения рубки ухода(месяцы, год): **ДКБ, 2018 г - ТкВ, 2019 г.**

6. Интенсивность рубки ухода  
 6.1 В % от исходного запаса (полноты или кол-ва деревьев) **23%**

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

1,1	С			Е			Ос			Всего
	с 1 га	с общей	с 1 га	с общей	с 1 га	с общей	с 1 га	с общей		
с пасек	5,5	4,5	4,5	0,0	14,5					
с 1 га	6	5	5	0	16,0					
с общей	11,8	9,1	9,1	0,9	30,9					
с волоков	13	10	10	1	34,0					
с 1 га	17,3	13,6	13,6	0,9	45,4					
с общей	19,0	15,0	15,0	1,0	50,0					

7. Практикуемая технология ухода, название(с указанием вида трепаемой древесины) **Среднеласечная хлыстами**

расстояние между технологич. коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) **35-40м**

ширина технологических коридоров **Магистр - 5 м; пасечные - 4м**

количество и размеры поперечных пунктов **1 - 20х40**

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (РУ в молдняках)

8. Планируемое проведение РУ(на 1га площади участка) **49,0 м³**

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (при предварительной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

11. Прибыль на 1га участка леса, пройденного уходом  
 Согласно: **лесничий Борского участкового лесничества** **С.И. Прокопьева**

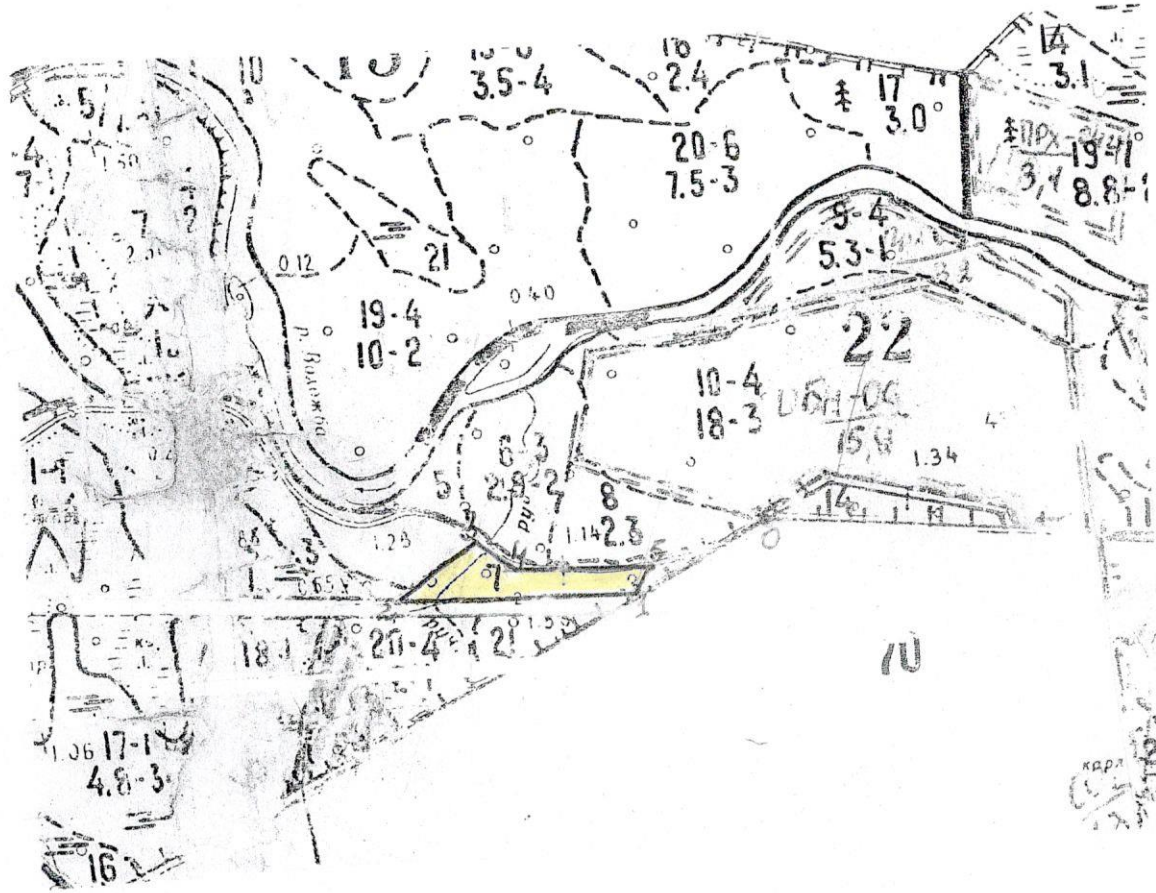
# СХЕМА

## расположение лесных насаждений отведённых под рубки ухода "Проходные" на 2018 год

Местоположение лесных насаждений: Ленинградская область, Бокситогорский район,  
Бокситогорское лесничество, Борское участковое лесничество,  
Квартал 22, выдел 7, делянка 1.

Площадь – 1,1 га – Хвойное

масштаб 1:10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
1,1		1,1		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, м		
привязка				
0-1	ЮЗ : 46	200		
лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, м
1	1,1	1-2	ЮЗ : 75	300
		2-3	СВ : 45	135
		3-4	ЮВ : 68	65
		4-5	СВ : 73	142
		5-1	ЮЗ : 2	35

Условные обозначения:  - делянка;

Отводил: \_\_\_\_\_ *С.И. Прокопьева*

Отвод принял: лесничий Борского участкового лесничества \_\_\_\_\_ *С.И. Прокопьева* Прокопьева С.И.