

# СХЕМА

## расположение лесных насаждений

отведённых под рубки ухода "Проходные" на 2020 год

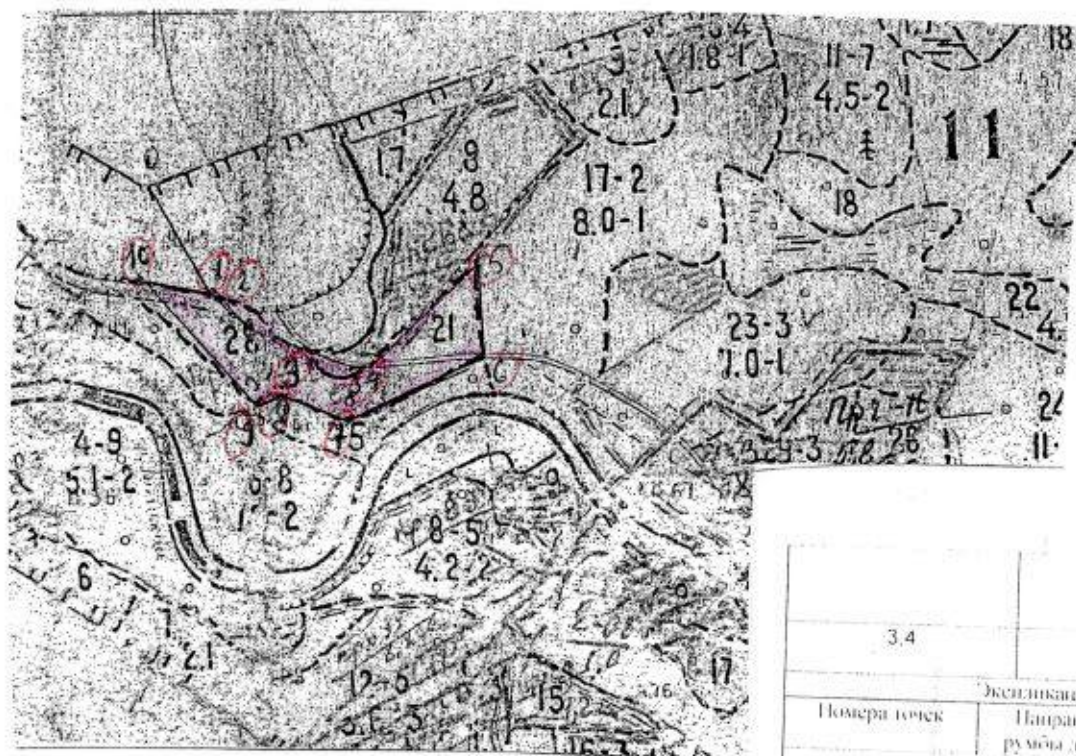
Местоположение лесных насаждений: Ленинградская область, Бокситогорский район,

Бокситогорское лесничество, Борское участковое лесничество,

Квартал 11, выдел 21, площадь 2,5 га; выдел 28, площадь 0,9 га; делянка 2,

Площадь – 3,4 га – Хвойное

масштаб 1:10000



Площадь эксплуатационная, га		Экспликация объекта		
3,4		3,4		
Номера точек	Направление румбы линий, ° привязка	Длина линий, м		
0-1	ЮВ: 44	160		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, м
2	3,4	1-2	ЮВ: 63	60
		2-3	ЮВ: 82	158
		3-4	СВ: 73	23
		4-5	СВ: 33	192
		5-6	ЮВ: 18	122
		6-7	ЮЗ: 52	200
		7-8	СЗ: 83	95
		8-9	ЮЗ: 57	30
		9-10	СВ: 57	235
		10-1	ЮВ: 88	101

Условные обозначения:  - делянка;

Отводил: СМ

Отвод принял: лесничий Борского участкового лесничества СМ Шапаренко А.В.

Согласовано

Главный лесничий Бокситогорского  
лесничества филиала ФОГУ "Ленобллес"  
Рыжова С.В.

2020 год

## Проект рубок ухода

Выборочная рубка, Проходная (ПРХ)

(вид рубки ухода)

Лесничество **Бокситогорское** Участковое лес-во **Борское**

Квартал, выдел, площадь **кв 11 в.21 пл.0,9 га;**

**в.28 пл. 2,5га дел. 2 пл. 3,4 га**

Категория защитности лесов **Защитные леса: ценные леса -**

нересторноохранные полосы лесов

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **КС В2**

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

2. Проектируемое кол-во и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей.

**лесеки- отбор деревьев в рубку волока - сплошной перечень**

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

Вид площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Запас на 1 га		полнота по породам (G)	
	исход- ный	проек- тируе- мый	исход- ный	проек- тируе- мый	исход- ный	проек- тируе- мый	исход- ный	проек- тируе- мый	исход- ный	проек- тируе- мый	исх од- ный	проек- тируе- мый
21 0,9	7С	3Б	60	60	17	17	18	18	207	145	0,8	0,6
			60	60	16	16	16	16				
28 2,5	7С		60	60	19	19	20	20	250	175	0,8	0,6
			60	60	19	19	20	20				

4. Хар-ка деревьев по классам хозяйственно-биологической квалификации с учетом выделения главных и второст. пород

Лучшие **Сосна - имеющая лучшие показатели роста, подрост, сборовые хорошо сформированные кроны, имеющие прямые достаточно очищенные от сучьев стволы**

Вспомогательные **Деревья березы; Дер-я способствующие**

**формир-ю у лучших дер-ев стволов и крон, выполняющие почео-**

**защитные функции, обеспечивающие сохранение целостности насаждения**

Нежелательные(подл.рубке) **сухостой, поврежденные дер-я с**

**признаками ослабления; мешающие росту и формированию крон отборных,**

**лучших, вспомогательных деревьев (охлётывающие, затеняющие)**

5. Планируемое время проведения рубки ухода(месяцы, год) **2020 год**

6. Интенсивность рубки ухода **30%**

6.1 В % от исходного запаса (полноты или кол-ва деревьев)

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

при прокладке технологических коридоров

3,4	С	Е	Б	Ос	Всего
с пазек	27,9		11,8		39,7
с общей	95		40		135
с 1 га	18,8		7,6		26,4
с волоков	64		26		90
Всего	46,7		19,4		66,1
с деланки	159		66		225

7. Практикуемая технология ухода, название(с указанием вида трелемой древесины) **Среднепаласная хлыстами**

расстояние между технологич. коридорами, существующими или создава-

емыми (прямолинейными или непрямолинейными) **35-40м**

ширина технологических коридоров **Магистр - 5 м, Пасечные -4 м**

количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20x40**

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

8. Планируемое проведение РУ( на 1га площади участка) **66 м<sup>3</sup>**

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (при предвари-

тельной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

11. Прибыль на 1га участка леса, пройденного уходом

Согласовано: лесничий Борского участкового лесничества

А.В. Шапаренко