

СХЕМА

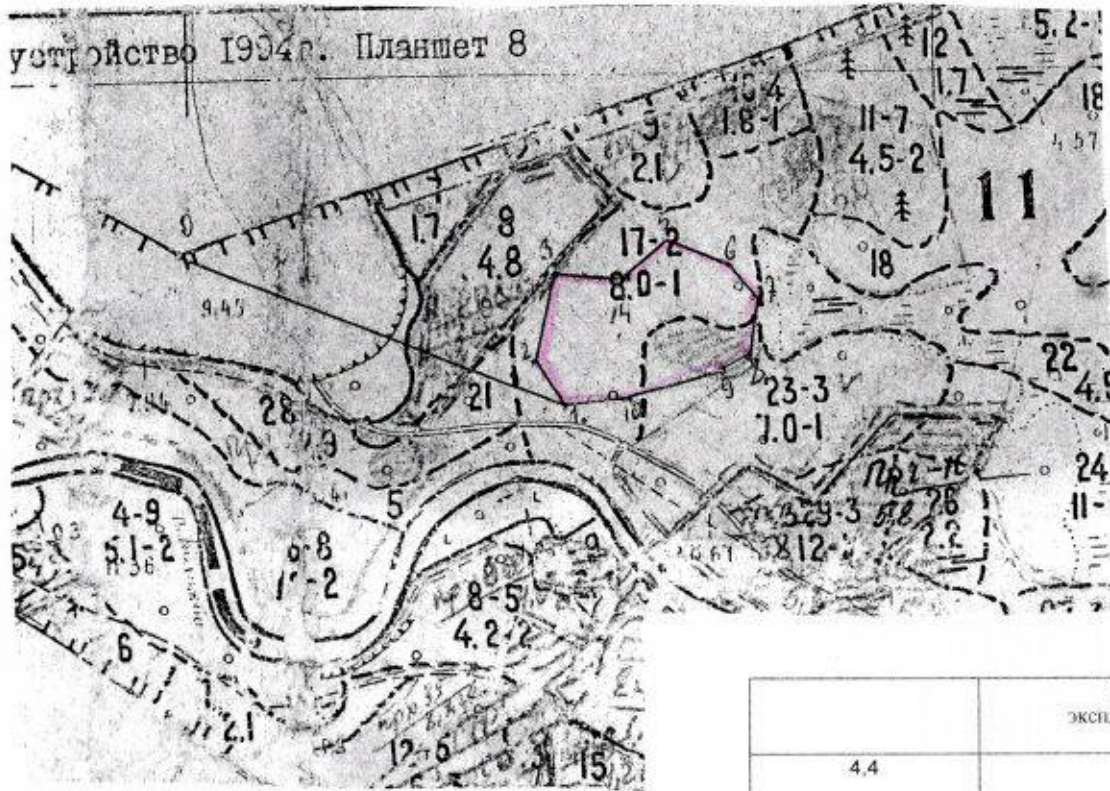
расположение лесных насаждений

отведённых под рубки ухода "Проходные" на 2020 год

Местоположение лесных насаждений: Ленинградская область, Бокситогорский район,
Бокситогорское лесничество, Борское участковое лесничество,
Квартал 11, выдел 17, пл-3,4га; выд 23, пл. 1,0 делянка 1.

Площадь – 4,4 га – Хвойное

масштаб 1:10000



		Площадь эксплуатационная, га		
4,4		4,4		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, м		
привязка				
0-1	ЮВ : 68	540		
лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, м
1	4,4	1-2	СЗ : 56	67
		2-3	СЗ : 13	114
		3-4	СВ : 70	93
		4-5	СВ : 27	79
		5-6	СВ : 88	90
		6-7	ЮВ : 65	55
		7-8	ЮВ : 15	75
		8-9	ЮЗ : 34	40
		9-10	ЮЗ : 51	134
		10-1	ЮЗ : 60	85

Условные обозначения: - делянка;

Отводил: СВН

/ Отвод принял: лесничий Борского участкового лесничества СВН Шапаренко А.В.

Согласовано:

Главный лесничий Бокситогорского
лесничества/финанс ЛОГКУ 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. 17 пл. 3,4 га;

в. 23 пл. 1,0га дел. 1 пл. 4,4га

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

нерестоохранные полосы лесов

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

1. Потребность насаждения в проведении Рубки Ухода (в 1-ую, 2-ую, 3-ю, 4-ю 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.
пасеки- отбор деревьев в рубку волока - сплошной перечень

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

Выдел	площадь	Состав древостоя		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	исх	проект-ный
17	3,4	7С	3Б	65	65	19	19	18	18	220	165	0,7	0,5
23	1,0	7С	3Б	79	79	23	23	24	24	281	211	0,7	0,5

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

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

Вспомогательные **Деревья березы; Дер-я способствующие формиров-ю у лучших дер-ев стволов и крон, выполняющие почво-защитные функции, обеспечивающие сохранение целостности насаждения**
Нежелательные(подл.рубке) **сухостой, повреждённые дер-я с признаками ослабления; мешающие росту и формированию крон отборных, лучших, вспомогательных деревьев (охлестывающие, затеняющие)**

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

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или кол-ва деревьев) **25%**

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

4.4	С	Е	Б	Ос	Всего
с пасек с 1 га	22,3		10,7		33,0
с общей	98		47		145
с 1 га	15,0		7,3		22,3
с волоков с общей	66		32		98
Всего с 1 га	37,3		18,0		55,3
с деланки с общей	164		79		243

7. Практикуемая технология ухода, название(с указанием вида трелюемой древесины) **Среднепасечная хлыстами**

расстояние между технологич. коридорами, существующими или создаваемыми (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) **55 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

Согласовано: лесничий Борского участкового лесничества **А.В. Шапаренко**

СШН