

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну 2021 г.

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество Борское

№ квартала 23 № выдела в.4 (1,0 га)

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка Лесные участки свободные от аренды.

(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка 1,0

План участка, масштаб 1:10 000

План участка

Лесничество (лесопарк) _____ Бокситогорское

Участковое лесничество _____ Борское

Урочище (при наличии) _____

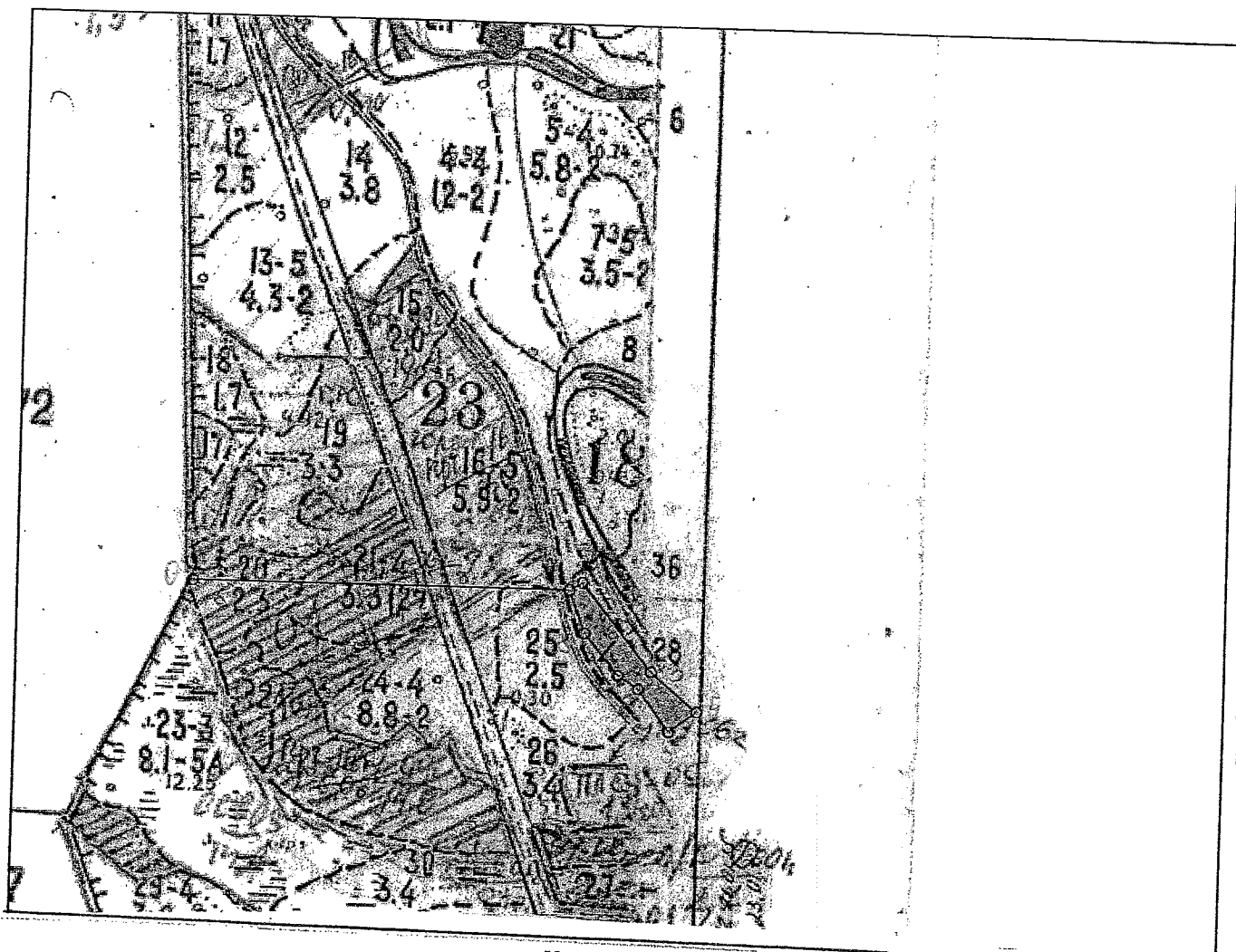
Номер (а) лесного квартала _____ 23

Номер (а) лесотаксационного выдела _____ 4

Масштаб _____ 1:10 000

Площадь
общая, га

1,0



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
0-1	59°47'47"	33°43'08"	Привязка СВ 77°.00'		550.0	
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номер точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Вашт. лес	1,00	1-2	59°47'51.001"	33°43'42.45"	СВ:47	22.0
		2-3	59°47'51.575"	33°43'43.672"	ЮВ:52	165.0
		3-4	59°47'48.289"	33°43'52.03"	ЮВ:63	90.0
		4-5	59°47'46.968"	33°43'57.185"	ЮЗ:40	51.0
		5-6	59°47'45.581"	33°43'54.871"	СЗ:50	78.0
		6-7	59°47'47.41"	33°43'51.235"	СЗ:70	36.0
		7-8	59°47'47.808"	33°43'49.06"	СЗ:53	79.0
		8-1	59°47'49.492"	33°43'45.071"	СЗ:33	67.0

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN 64st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат WGS84 зона _____ (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

Отвод выполнил лесничий Борского уч. лесничества



Шапаренок А.В.

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка сплошная 2003г, кол-во пней (валунов) на 1 га., гарь, редины, пустошь, прогалины и т.д.
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, равнины с нормальным и ослабленным дренажем, грубогумусные
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) не имеется
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КСС2
 5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение; средняя высота, не имеется
 6. Зараженность почвы вредителями, вид при предварительном осмотре участка присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено
 7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не проектируется
 8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется
 9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия не проектируется
 10. Способы и время обработки почвы (частичная), глубина обработки почвы, применяемые машины : орудия трактор МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70, глубиной до 20 см, весна 2021г.
 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление не проектируется
 12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова посадка сеянцев в ряд (вешение рядов)
 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. не менее 3,0
 14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,0-4,0м, в рядах 0,8-1,1м
 15. Схема смешения пород С*С*С*С*С
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га не менее 3000 шт. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам _____ не менее 3000шт.
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возрастсаженцев класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район стандарт.сеянцы сосны с ОКС, возраст 2-3 года, D-у корневой шейки не менее 2х мм, Н- не менее 12 см
 18. Способ подготовки семян к посеву не проектируется
 19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой; скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур.
 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение или предупреждение появления древесной растительности в рядах культур
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос не проектируется
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь до 2030 г.
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, кол-во деревьев главных лесных пород, средняя высота) Максимальный срок 9 лет, кол-во деревьев не менее 1,8т.шт./га, высота не менее 1,1 м
- Составил (пом.лесничего): Алексеева В.В. _____ « 27 » 04.2021
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил(Уч. лесничий):Шапаренко А.В. _____ « 27 » 04.2021
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил (инженер по л/в):Сидорова М.С. _____ « 29 » 04.2021
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Рыжова С.В. _____ « 29 » 04.2021
(Ф.И.О.) (подпись)