

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

Главная порода Ель

Вид культур Сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Интернешнл Пейпер» 2-2011-03-1-3 ЛД № 2-2020 от 04.06.2020г.

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

Площадь участка 2,1 га

План участка

Лесничество Болдосовское

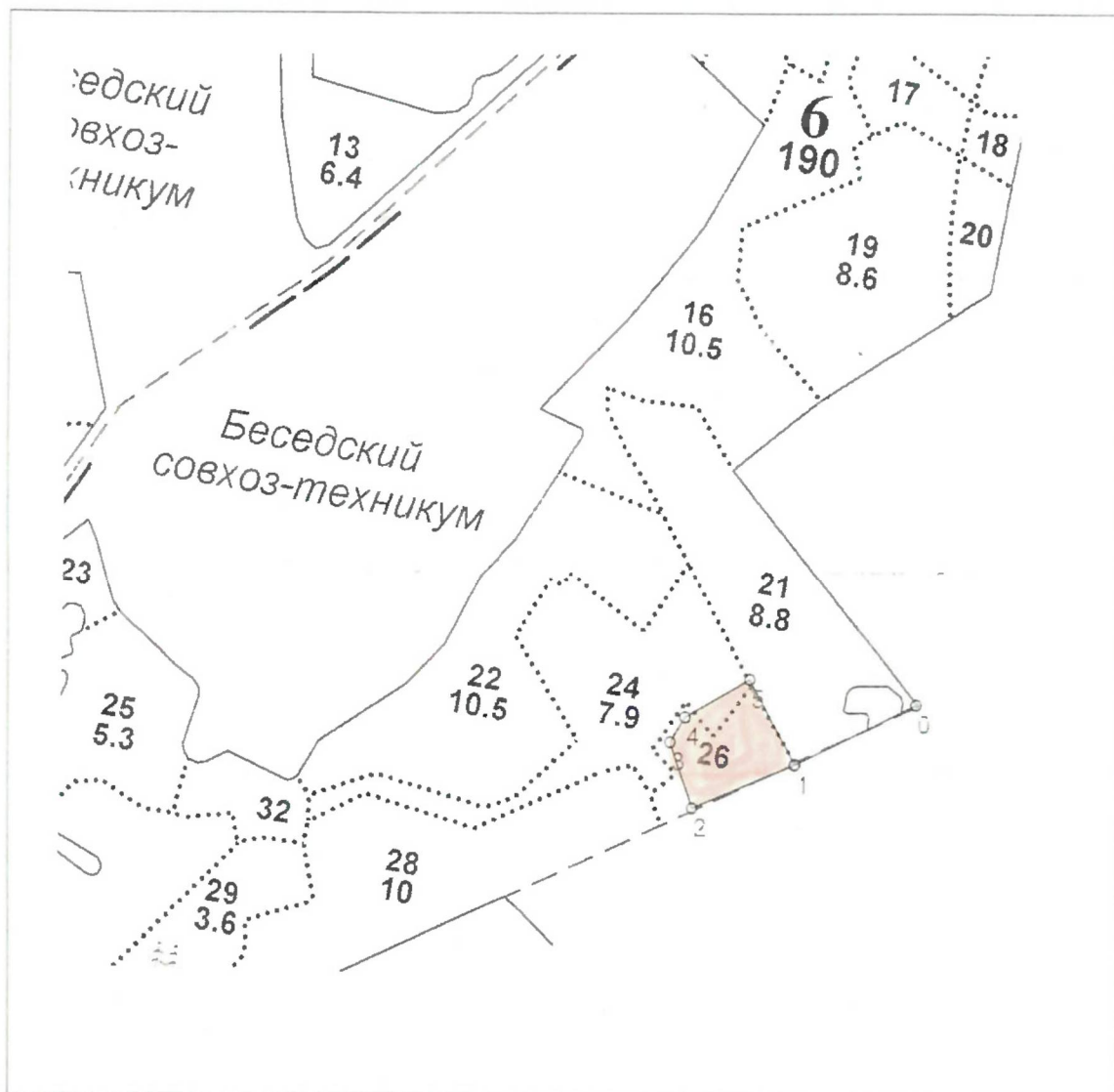
Участок в лесничестве Болдосовское

Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_

Номер (а) лесного квартала 6

Номер (а) лесотаксационного выдела 24 площадь-0,3га; 26 площадь-1,8га

Масштаб 1:10000



						Площадь общая, га
						2.1
Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0-1	59°19'33,21"	28°59'7,366"	243		206	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Экспл.	2.1	1-2	59°19'29,805"	28°58'56,473"	247	171
		2-3	59°19'27,198"	28°58'47,773"	340	103
		3-4	59°19'29,585"	28°58'44,631"	30	44
		4-5	59°19'31,132"	28°58'45,02"	60	115
		5-1	59°19'33,287"	28°58'50,914"	150	144

\* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin Gpsmap 62 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат WGS-84 зона \_\_\_\_\_ (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г.) состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. очистка от порубочных остатков проведена в соответствии с техкартой разработки лесосеки
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, среднеподзолистые суглинки,
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица, майник, зеленые мхи, сныть
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий 2КС; С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м \_\_\_\_\_
6. Зараженность почвы вредителями, вид исследования не проводились в связи с отсутствием зараженности вредными организмами
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Механизированная, бороздами, глубина обработки 20-30 см., трактор ТДТ – 55 с плугом ПЛ-1, октябрь 2020г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды через 3 – 5 м.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный ручная посадка сеянцами 2х лет с ЗКС под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-5,0 м., в рядах 0,6-0,7 м в пласт плужных борозд
15. Схема смешения пород Е – Е – Е - Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 4,2 тыс. шт.,
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели 2х лет с ЗКС, класс качества семян, их происхождение, 1 класс качества из Лужского ССЛ Ленинградской обл. (нужное подчеркнуть).
18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
19. Виды и способы ухода, их кратность:  
1 год: ручная оправка от завала травой, почвой, удаление травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур однократно;  
2 год: уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур (при необходимости в соответствии с рекомендациями при технической приемке культур и по результатам инвентаризации лесных культур)  
3 год: уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур (при необходимости по результатам инвентаризации лесных культур).  
Дополнение лесных культур проводится на участках с приживаемостью 25-85% от планируемой густоты или с неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, и по итогам инвентаризации.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность (4,6,8 год): уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности в радиусе 1 м. от деревьев хозяйственно – ценных пород, однократно.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос создание минерализованной полосы по периметру участка шириной 0,5 -1,0 м.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год.

Составил: специалист по учету Дорохина Л.В. Дорохина «01» октября 2020г.

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Мещеряков Мещеряков Д.П. Мещеряков «01» октября 2020г.

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инж. Л.В. Боровишева В.В. Боровишева «01» 11. 2020г.

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий : Лоскутов А.И. Лоскутов «01» 11. 2020г.

(Ф.И.О.) (подпись)