

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления №11/12/2022год

1. № квартала 169 № выдела 3
2. Площадь участка, га 1,0
3. Категория участка лесовосстановления вырубка 2020 года, декабрь
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Дни2Кл
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,4
 - 4.1. Средняя высота пней, см 15
 - 4.2. Средний диаметр пней, см 40
5. Захламленность слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
6. Завалуненность, % отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
7. Категория доступности для техники
а- доступно без расчистки и корчевки пней.
8. Лесорастительные условия :
 - 9.1. Рельеф склон 10
 - 9.2. Почва маломощные чернозёмы на карбонатах и глинах
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
 - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий Дбкт/Е1
10. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
 - 10.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт./га нет
 - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га нет в т.ч по породам нет
 - 10.3. Жизнеспособность подроста нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 10.4. Категория густоты нет
редкий, средний, густой
 - 10.5. Средняя высота подроста, м нет
 - 10.6. Средний возраст подроста, лет нет
 - 10.7. Встречаемость подроста, % нет
 - 10.8. Распределение по площади нет
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
Порода нет, количество, шт./га нет средняя высота, м нет
12. . Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород нет, шт./га нет, средняя высота, м нет
13. Срок лесовосстановления апрель 2022 - сентябрь 2029

а, б, в, г*

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

14. Технология лесовосстановления:

- 14.1. Расчистка и подготовка участка нет
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос нет м, ширина полос нет м.
- 14.2. Подготовка почвы: Борозда
полоса, борозда, площадка, иное.
- 14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест), м 3,0
- 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест), км/га 3,0
- 14.2.3. Срок подготовки почвы октябрь 2021
месяц, год
- 14.3. Метод создания посадка сеянцами апрель 2022 года
посадка/посев(месяц, год)
15. Характеристика посадочного (посевого) материала: сеянцы дуба черешчатого
возрастом не менее 2-х лет, высотой не менее 15 см, диаметр не менее 0,4 см,
районированный посадочный материал
род, вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)
16. Предпосевная подготовка семян нет
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная
17. Норма высева, кг/га нет
18. Размещение семян при посеве нет
строчками, лунками, иное
19. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния между рядами 3,0 м,
в рядах 0,75 м.
20. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест), тыс./га 4,4
21. Видовой состав культивируемых пород, ед. 10 Дчер
в т.ч. главная (ые) дуб черешчатый
сопутствующая (ие) нет
22. Схема смешения пород Дчер-Дчер-Дчер-Дчер
23. Проектируемая норма дополнения, % 25-85%, по результатам
приживаемости количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га по
результатам приживаемости
24. Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):
- 24.1. Количество общее 12 уходов и по годам 2022 год – 4 ухода; 2023 г. – 3; 2024 г. – 2; 2025 г. -2; 2026 г. -1 уход.
- Технология оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесной
растительности в рядах и междурядьях.
- 24.2. Количество лесоводственных уходов - 3 и по годам: 2027 – 2 ухода, 2028 – 1
уход.
- Технология: уничтожение и предупреждение появления травянистой и
нежелательной древесной растительности
25. Борьба с вредителями, болезнями леса нет
перечень мероприятий, объем работы
26. Противопожарные мероприятия не предусмотрены из-за примыкания стены
лиственного леса
перечень мероприятий, объем работы
27. Иные мероприятия нет
28. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
- Приживаемость лесных культур, %: 1 год не менее 85
- Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст): количество деревьев
культивируемых пород, тыс.шт./га, всего дуб, не менее 1,5 тыс.шт. в т.ч. по
породам Д 1500 ЯсКл не более 700.

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных (сопутствующих) пород 1/2.

29. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями:

29.1. Проектируемый возраст (год) отнесения к землям, занятым лесными насаждениями не менее 7 лет, год 2028г.

29.2. Состав пород 7ДЗКл

29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га Дуб не менее 1,5 тыс. шт./га, клён - не более 1,0 тыс. шт./га

29.4. Средняя высота, м не менее 1,1м.

29.4.1. Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся пород 1/2

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж участка

2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Исполнитель (и): ген. директор

должность

подпись

Пашин А.А.

Ф.И.О

« 15 » октября 2021 г.

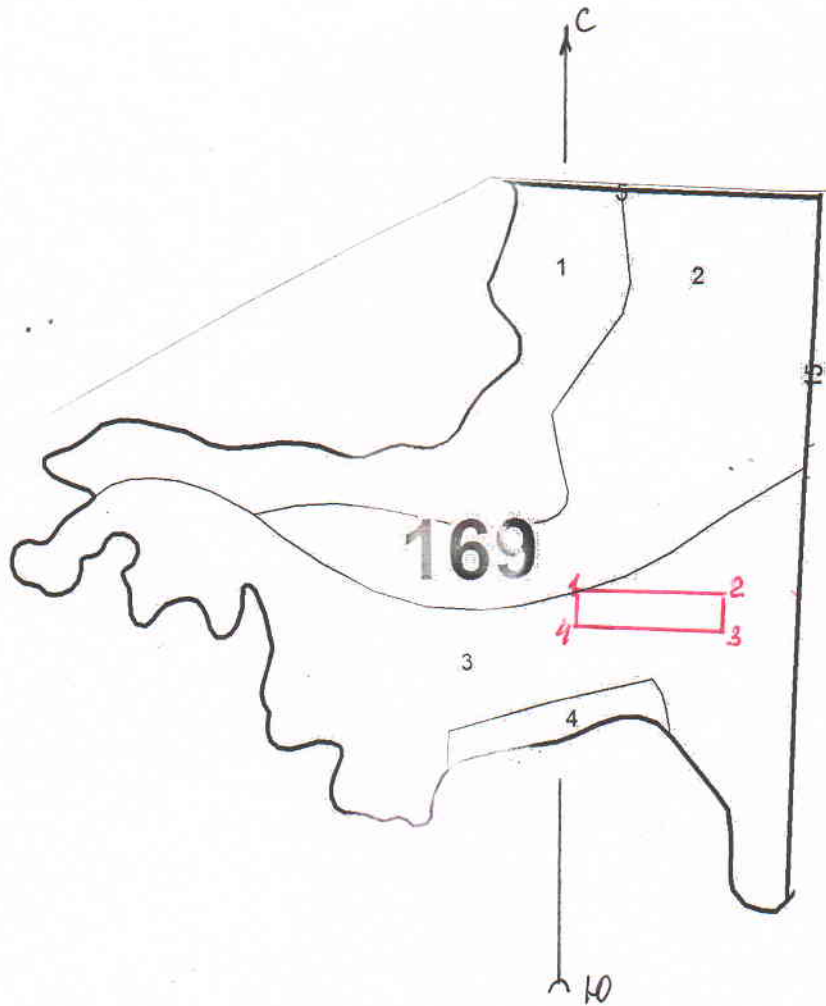
Схема

участка, отведенного под создание лесных культур
на весну 2022г.

Суджанское лесничество Беловское участковое лесничество

Квартал № 169, выдел № 3, площадь 1,0га.

Масштаб 1:10000



Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1	338329,19	1255890,99
2	338312,43	1256090,28
3	338262,60	1256086,09
4	338279,37	1255886,80

Выкопировку произвел

Комаров Н.Н.