



обыкновенной 2 –х лет d стволика у корневой шейки не менее 2-х мм, h стволика не менее 12 см.

18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1-й уход (2022 год) –дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности

2-й уход (2023 год) – уничтожение травянистой растительности

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

3-й уход (2025 год) –вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3 м

4-й уход (2028 год) – вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3м

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос:

не проектируется

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 год

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 8 лет, кол-во деревьев не менее 2,0т. шт/га ,высота не менее-0,9 м

Составил: инженер Карпова Н.Г.

(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 25 » 08 2020

лесничий Сяпина С.Ю.

(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 25 » 08 2020

Проверил: инженер Скворцова В.

(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 25 » 08 2020

Согласовано с внесением следующих замечаний

п. 21. Создание минерализ.  
противопожарной полосы по периметру участка

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.

(Ф.И.О.) (подпись)

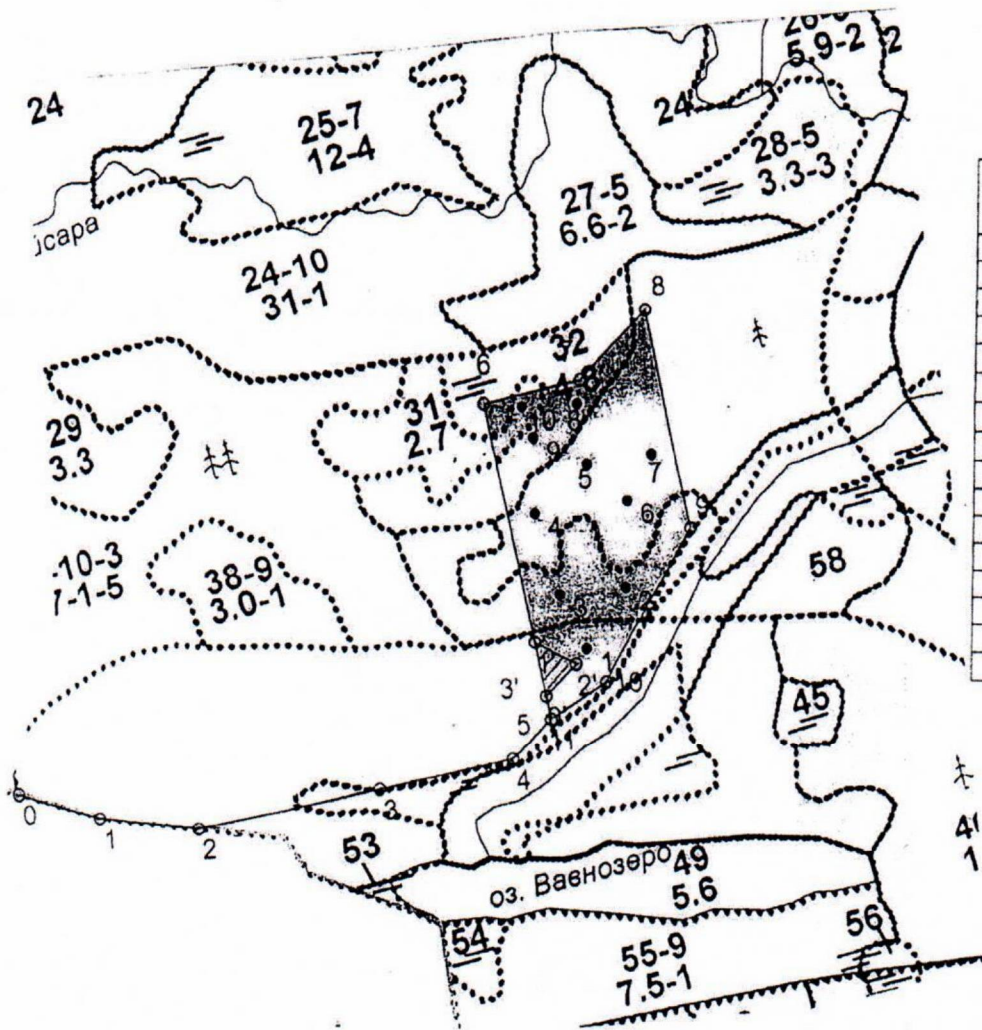
« 25 » 08 2020

Чертеж

лесные культуры 2021 г

кв. 49, выд. 43, пл. 1,0 га, выд. 44, пл. 4,3 га, выд. 39, пл. 2,1 га, выд. 32, пл. 1,2 га, выд. 31, пл. 0,3 га  
Общая площадь 8,9 га

Масштаб 1 : 10 000



Экспликация:

№№ точек	Азимут линий	Длина, м
0-1	110	120
1-2	100	139
2-3	82	250
3-4	82	185
4-5	50	75
5-6	352	442
6-7	81	135
7-8	48	130
8-9	172	302
9-10	213	242
10-11	241	90
биотоп, 0,18 га		
5-0'	352	32
0'-1'	352	74
1'-2'	122	64
2'-3'	228	59

порядковый номер характерной точки	геодезические данные	
	x	y
привязка		
0	4338833,495	3289330,314
1	433793,592	3289443,784
2	433771,45	3289581,361
4	433808,416	3289829,25
лесосека		
5	433834,988	3290012,801
6	433883,6	3290070,095
7	434320,978	3290003,714
8	434343,554	3290137,136
9	434431,656	3290233,029
10	434132,817	3290278,401