

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ПОДРОСТА

Лесничество Уржумское Участковое лесничество Цепочкинское  
 Квартал № 39 Выдел 57.43  
 Делянка № 1 Площадь 5.7 га  
 Размер учетной площадки 10 м<sup>2</sup> Состав 10Е

№ п/п	Порода	Проба			№ п/п	Порода	Проба		
		мелкий до 0,5 м	средний 0,6 – 1,5 м	крупный более 1,5 м			мелкий до 0,5 м	средний 0,6 – 1,5 м	крупный более 1,5 м
1	Ель				51				
2	Ель				52				
3	Ель				53				
4	Ель			3	54				
5	Ель			7	55				
6	Ель			5	56				
7	Ель				57				
8	Ель				58				
9	Ель				59				
10	Ель				60				
11	сосна				61				
12	сосна				62				
13	Ель			5	63				
14	Ель			3	64				
15	Ель				65				
16	Ель			6	66				
17	Ель			1	67				
18	Ель			2	68				
19	Ель				69				
20	Ель				70				
21	Ель			4	71				
22	Ель			5	72				
23	Ель			3	73				
24	Ель				74				
25	Ель			3	75				
26	Ель			2	76				
27	Ель				77				
28	Ель				78				
29	Ель				79				
30	Ель			3	80				
31					81				
32					82				
33					83				
34					84				
35					85				
36					86				
37					87				
38					88				
39					89				
40					90				
41					91				
42					92				
43					93				
44					94				
45					95				
46					96				
47					97				
48					98				
49					99				
50					100				
					ИТОГО:			52	

Коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный.


- для мелкого подроста - 0,5; - для среднего подроста - 0,8; - для крупного подроста - 1,0

Количество на пробе 52 шт. Количество на 1 га 1300 шт. На всей площади 7410 шт.

Подрост по густоте редкий (редкий - до 2 тыс.; средний - 2-8 тыс.; густой - более 8 тыс. на 1 га)

Подрост по распределению по площади \_\_\_\_\_ (встречаемость подроста - отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке).

(- равномерный - встречаемость свыше 65%; - неравномерный - встречаемость 40-65%; - групповой (не менее 10 штук мелких или 5 средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).)

Подписи  19.03.2026 г. В.С. Новокшенов

(дата, Фамилия И.О.)