

Субъект Федерации Новосибирская область, Маслянинский район

Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

Лесничество (или лесопарк) Маслянинское, Елбанский ЛХУ

Карточка
обследования участка № 3 / 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)

1. № квартала 72 № выдела 2

2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 8,4

3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)

4. Категория площади:

лесовосстановления вырубка 2022 года

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

лесоразведения

осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под
сельхозпользования, овраги, иные

5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % -

6. Условия для работы техники:

6.1. Количество пней, тыс. шт./га: всего 380 в т.ч. диаметром более 380 шт/га

6.2. Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15

в т.ч. высотой 30 см и более 15

6.3. Диаметр пней, см 32 в т.ч. диаметром более 24 см 32

6.4. Захламленность, м³/га средняя

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5. Завалуненность, % -

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6. Категория доступности для работы техники б

а, б, в, г

6.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного насаждения -

7. Лесорастительные условия.

7.1. Рельеф равнинный

7.2. Группа типов леса ШТ

7.3. Тип условий местопроизрастания Широкотравный

7.4. Почва серая лесная, среднесуглинистая, свежая

тип, механический состав, степень увлажнения

7.5. Степень задернения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

7.6. Поврежденность почвы участка (степень) -

слабая, средняя, сильная

7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади -

7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка -

8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: -

8.1. Средний возраст подроста, лет -

8.2. Жизнеспособность подроста - _____

жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3. Количество тыс./га: всего - _____ в т.ч. по породам - _____

8.4. Категория густоты - _____

редкий, средний, густой

8.5. Средняя высота подроста, м - _____

8.6. Категория покрупности - _____

мелкий, средний, крупный

8.7. Встречаемость подроста, % - _____

8.8. Распределение по площади - _____

равномерное, неравномерно, групповое

8.9. Степень повреждений подроста - _____

слабая, средняя, сильная

8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям: _____

_____ соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода - _____ количество, шт./га - _____ средняя высота, м - _____

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода - _____ количество, шт./га - _____ средняя высота, м - _____

11. Источники обсеменения - _____

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: - _____

порода

13. Характеристика санитарного состояния - _____

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

естественный, искусственный (лесные культуры),

комбинированный

14.2. Вид лесного насаждения для лесоразведения

_____ (полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противоэрозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)

14.3. Главные (целевые) породы Пихта

сопутствующие _____

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения весна 2023 г. - 2032 г.

начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki _____

санитарных _____

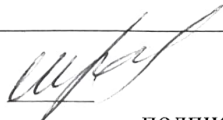
противопожарных минерализованные полосы, 0,7 м,

рекультивация _____

гидромелиорация _____

иные предложения _____

Исполнитель(и): мастер



Шарыгина В.О.

подпись

Ф.И.О

«3» октбря 22 г.

К «Кар
точке обследования участка №3/
2022 год при выборе
способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведе
ния)»

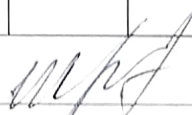
**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка №3/
2022 год лесовосстановления (лесоразведения)**

Лесничество (лесопарк) Маслянинское, Елбанский ЛХУ
Квартал № 72 Выдел № 2

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Размер пробн ой площа ди	Поро да	Распределение подроста по высоте, шт.				Средн ая высот а, м	Сред ний возр аст, лет
			Мелкий (до 0,5 м)	Средн ий (0,51 - 1,5 м)	Крупны й (свыше 1,5 м)	Итог о		
1		2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

27								
28								
29								
30								
Всего по участку подростов мягкошерстных пород, тыс. шт.								
Всего по участку подростов главных (целевых) пород								
Коэффициент перевода			0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента								
Всего подрост на 1 га								

Исполнитель(и): мастер
должность


подпись

Шарыгина В.О.
Ф.И.О

« 3 » окт. 9 бр.с 22 г.