

УТВЕРЖДАЮ: _____
Должность и.о. начальника
Ф.И.О. Михаев С.В.
Дата 26.10.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 2
лесных насаждений Железнодорожного лесничества (лесопарка)
Республика Коми (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вожаельское		229	21	63 (0,75)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,75 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,75 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,75 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вожаельское		0,75		844
Итого		0,75		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 0,75 га. составляет 1,53 - насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначаются агитационные мероприятия: проведение работы по развешиванию анизагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Осипчук А.В.

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования за сентябрь 2018 года
 Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество Железнодорожное
 Участковое лесничество Вожельское

Квартал		Выдел		Площадь, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, %										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев		Причины ослабления, повреждения		Подлежит рубке. %		Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX	XXXX	XXXXI	XXXXII	XXXXIII	XXXXIV	XXXXV	XXXXVI	XXXXVII	XXXXVIII	XXXXIX	XXXXX	XXXXXI	XXXXXII	XXXXXIII	XXXXXIV	XXXXXV	XXXXXVI	XXXXXVII	XXXXXVIII	XXXXXIX	XXXXXX	XXXXXXI	XXXXXXII	XXXXXXIII	XXXXXXIV	XXXXXXV	XXXXXXVI	XXXXXXVII	XXXXXXVIII	XXXXXXIX	XXXXXXX	XXXXXXXI	XXXXXXXII	XXXXXXXIII	XXXXXXXIV	XXXXXXXV	XXXXXXXVI	XXXXXXXVII	XXXXXXXVIII	XXXXXXXIX	XXXXXXXX	XXXXXXXXI	XXXXXXXXII	XXXXXXXXIII	XXXXXXXXIV	XXXXXXXXV	XXXXXXXXVI	XXXXXXXXVII	XXXXXXXXVIII	XXXXXXXXIX	XXXXXXXXX	XXXXXXXXXI	XXXXXXXXXII	XXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXV	XXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXXII	XXXXXXXXXXXIII	XXXXXXXXXXXIV	XXXXXXXXXXXV	XXXXXXXXXXXVI	XXXXXXXXXXXVII	XXXXXXXXXXXVIII	XXXXXXXXXXXIX	XXXXXXXXXXXI	XXXXXXXXXXX

Инженер по охране и защите леса Осипчук А.В.
 Дата составления документа 18.09.2018 Телефон

ТАКСАЦИОННОЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ВОЖАЕЛЬСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ЛЕСОСЫРЬЕВА

С	СОСТАВ,	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС
Н	В: ПЛО-	Я	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА
О	М: ШАДЬ,	Р	Е	С	З	М	А	Н	Л	Т	СА
М	Д:	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП
Е	Е: ГА	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОП.	О
Р	Л:	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА
А	ВЫДЕЛА	Н	Т	Т	А	Р	Р	Т	А	Т	Т

12 10,0 10С

1 С 150 11 14 8 4 5А С СФ ,4
БГ/В5

ПОДРОСТ: 10С (35) 1,0 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

13 17,0 7С3Б

1 С 45 6 6 3 2 5 С ДМ ,6
6 Б КЛ/В4

14 12,0 4С6Б

1 С 35 5 4 2 1 5 С ДМ ,9
5 Б ЛМ/В4

15 25,0 8С2Б

1 С 25 2 2 2 1 5А С СФ ,5
2 Б БГ/В5

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

10С

С 150 11 14

16 12,0 7Б3С+0С

1 Б 40 9 8 4 2 5 С ДМ ,7
9 С ЧВ/В4

17 21,0 10С

1 С 150 10 14 8 4 5А С СФ ,6
БГ/В5

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

18 7,0 4С1Е3Б20С

1 С 40 9 8 2 1 4 С ЧЕР ,5
9 Е ЧС/В3
Б
ОС

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

5С1Е40С

С 150 18 24

Е
ОС

19 5,0 8С2Б+0С

1 С 40 8 6 2 1 4 С ЧЕР ,9
8 Б ЧС/В3

20 8,0 10С

1 С 40 4 4 2 1 5А С ДМ ,4
КЛ/В4

21 63,0 10С

1 С 70 6 8 4 2 5А С СФ ,4
СФ/В5

22 20,0 10С

1 С 150 11 14 8 4 5А С СФ ,6
БГ/В5

ПОДРОСТ: 10С (25) 1,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

23 5,0 7С3Б

1 С 40 7 8 2 1 5 С ДМ ,5
7 Б КЛ/В4