


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области
 В.И. Дзубан
г.

Акт
лесопатологического обследования № 1043
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новозыбковское	Новозыбковское	121	11	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
 Уч. лесничество: Новозыбковское, участок: Новозыбковское Кв. 121 выд. 11 ЛП выдел: -.
 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.
 Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0 (отработано 4,84)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 4,2 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 4,2 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новозыбков- ское	Новозыбк- овское	121	11	3,8	ВСП	3,8	С.	43	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 16.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 16.08.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Злынковское.
Участковое лесничество: Новозыбковское. Урочище (лесная дача): Новозыбковское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья									
																												вид					площадь, га			
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	31	32	33	34			
121	11	3,8	Защитные	Зеленые зоны (Водоохранная зона)	-	-	8С1Е1В	Всего	110	27	36	БР	0,5	2	270	88	64,6	27,0	4,2			4,2						614	35,4	315	4,2	ВСР	3,8			
								С	-	-	-	-	-	-	-	62	59,8	30,0	5,1			5,1								614	40,2			315	5,1	
								Е	-	-	-	-	-	-	-	12	85,1	14,9													14,9					
								Б	-	-	-	-	-	-	-	14	87,0	13,0																13,0		
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "###". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.

Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Злынковское. Квартал: 121. Выдел: 11.

Площадь: 3,8 га., Площадь мероприятия 3,8 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,33 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 8С1Е1Б; возраст: 110 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,5; запас на га: 270; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,52.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.

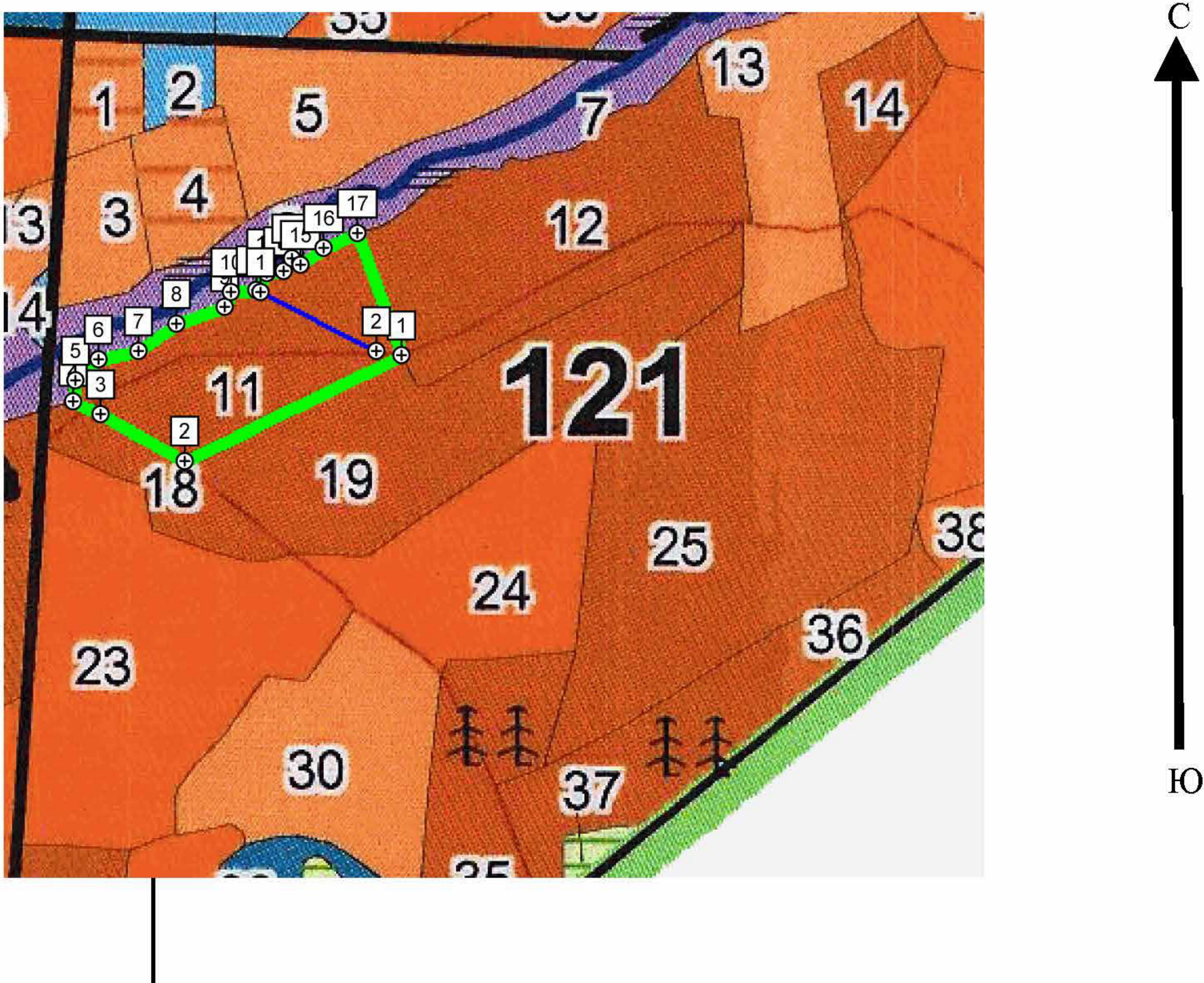


Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

[illegible][illegible][illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1	130	25	-	0,33

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,46678°/31,93281°	-	-
2->3	52,46577°/31,92963°	-	-
3->4	52,46622°/31,92836°	-	-
4->5	52,46631°/31,92791°	-	-
5->6	52,46652°/31,92794°	-	-
6->7	52,46669°/31,92828°	-	-
7->8	52,46675°/31,92885°	-	-
8->9	52,46702°/31,92944°	-	-
9->10	52,46718°/31,93016°	-	-
10->11	52,46732°/31,93022°	-	-
11->12	52,46734°/31,9306°	-	-
12->13	52,46749°/31,93078°	-	-
13->14	52,46753°/31,93103°	-	-
14->15	52,46763°/31,93116°	-	-
15->16	52,46757°/31,93129°	-	-

16->17	52,46772°/31,9316°	-	-
17->1	52,46784°/31,9321°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество) Квартал: 121
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Н	В	Пло-	Состав,	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораст.	К	Запас	на выделе, м3	Хозяйственные
О	ы:	щадь,	подрост,	Я:	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	л	л	л	л	распоряжения
М	д:	почва,	подлесок,	р:	е	с	з	ы	а	н	и	тип	н	На	В	т.ч.о	дер.	
е	е:	рельеф,	почва,	у:	м	а	р	с	м	в	в	и	лесор.	о	Общий:	по	Сухо:	Ре-ест.
р	л:	особенности	выдела	-:	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.а	стоя:	дин:воз.
а:				н:	т	т	а	р	р	р	т		а	выдел:	пород:	р	Общий:	Лик-вида:

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

10 ,5 9С1В 1 С 110 28 36 6 4 2 ЧЕР ,6 330 165 148 1
28 Б 28 32 В3 17 2

РАВН.-ПОСТ.РУБ
20%

подрост: 6Е4Д (30) 6,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 3,8 8С1Е1В 1 С 110 27 36 6 4 2 БР ,5 270 1026 821 1
27 Е 25 28 В2 103 1
Б 26 28 102 2

РАВН.-ПОСТ.РУБ
10%

подрост: 9Д1Е (30) 8,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12 6,4 10С+Е+Д 1 С 120 29 44 6 4 2 БР ,3 170 1088 1088 1
В2

ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р
УХОД ЗА ПОДР.

подрост: 8Д2Е (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13 3,5 9С1Б+Е 1 С 70 22 24 4 2 1 БР ,6 240 840 756
22 Б 20 20 В2 84

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
НАСАЖД.ПРОИДЕНО РУБКОЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

14 1,3 10С+Е+Д 1 С 120 29 44 6 4 2 БР ,5 290 377 377 1
В2

РАВН.-ПОСТ.РУБ
10%

подрост: 8Д2Е (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

15 2,4 10С 1 С 85 27 32 5 3 1 ЧЕР ,7 370 888 888 1
7Д3Е 2 Д 35 12 12 В3 ,4 60 144 101 1
Е 13 12 43 1

ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

16 5,8 10С+Е+Б 1 С 110 29 36 6 4 1 БР ,6 340 1972 1972 1
В2

РАВН.-ПОСТ.РУБ
20%

подрост: 8Д2Е (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
НАСАЖД.ПРОИДЕНО РУБКОЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17 ,3 БОЛОТО
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ

