


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 № 1042  
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	127	3	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
 Уч. лесничество: Новозыбковское, участок: Новозыбковское Кв. 127 выд. 3 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: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	1,25 (отработано 5)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
корневая губка	С	5,85	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



2.3. Выборке подлежит 5,6 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0,5 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 0,5 %, причины назначения: 466;  
свежего сухостоя 1,2 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 3,4 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57.  
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
Новозыбковское	Новозыбковское	127	3	8,6	ВСП	8,6	С.	159	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		
127	3	8,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	7С1ДБ1ОС	Всего	110	29	40	БР	0,6	1	330	342	63,9	30,5	0,5	0,5	1,2	3,4						832,160,614,612	36,1	466,315	5,6	ВСР	8,6		
								С	-	-	-	-	-	-	-	240	57,1	34,8	0,7	0,7	1,8	4,9							832,160,614,612	42,9	466,315			8,1	
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	33	70,9	29,1												29,1					
								Д	-	-	-	-	-	-	-	33	84,0	16,0													16,0				
								Б	-	-	-	-	-	-	-	36	84,8	15,2													15,2				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "nk". 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: 127. Выдел: 3.  
Площадь: 8,6 га., Площадь мероприятия: 8,6 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,69 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: БР; состав: 6С1Д2Б1ОС; возраст: 110 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,6; запас на га: 330; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения  
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: хронический.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,51.  
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.

Порода1: С СКС породы: 1,65.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	1															3	
16	6	4								1							11	0,4
20	12	7								1							20	0,4
24	35	22	1	1		1				3							63	2,5
28	46	29	1	1			2			4							83	3,3
32	24	15					1			2							42	1,3
36	7	4								1							12	0,4
40	3	2															5	
44	1																1	
более 44																		
итого, шт	136	84	2	2		1	3			12							240	8,3
итого, %	56,7	35,0	0,8	0,8		0,4	1,3			5,0							100,0	8,3
итого, куб.м	88,41	53,96	1,14	1,14		0,47	2,25			7,56							154,93	8,1
итого, куб. %	57,1	34,8	0,7	0,7		0,3	1,5			4,9							100,0	8,1

Порода2: Ос СКС породы: 1,29.

[illegible]

Порода3: Д СКС породы: 1,16.

[illegible]

Порода4: Б

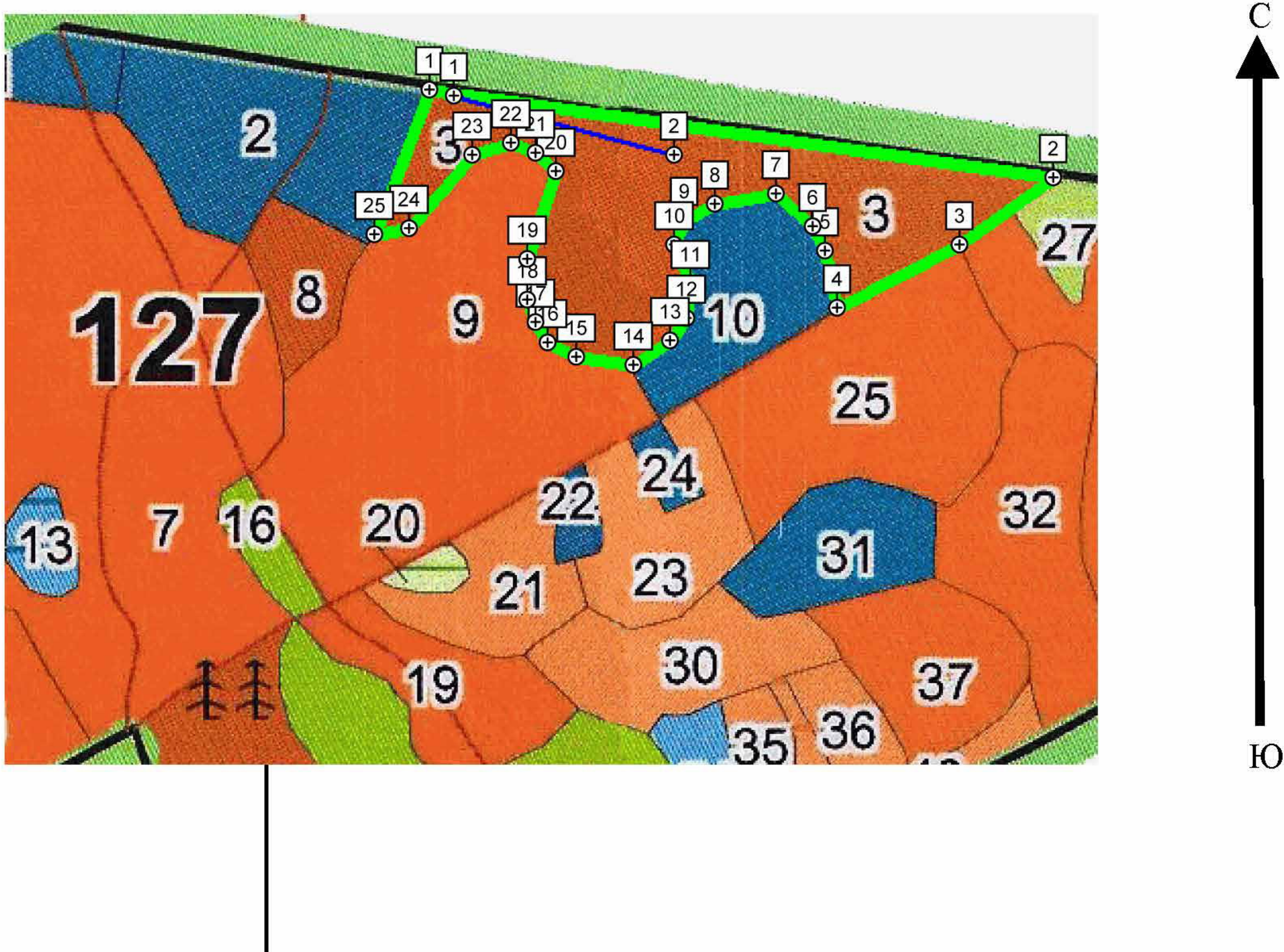
СКС породы: 1,15.

[illegible]



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1	230	30	-	0,69

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,45362°/31,93594°	-	-
2->3	52,45288°/31,94563°	-	-
3->4	52,45224°/31,94419°	-	-
4->5	52,45164°/31,94232°	-	-
5->6	52,45217°/31,94212°	-	-
6->7	52,45239°/31,94189°	-	-
7->8	52,45269°/31,94135°	-	-
8->9	52,45257°/31,94037°	-	-
9->10	52,45242°/31,93994°	-	-
10->11	52,45219°/31,93978°	-	-
11->12	52,45185°/31,94001°	-	-
12->13	52,45151°/31,93999°	-	-
13->14	52,45131°/31,93974°	-	-
14->15	52,45108°/31,93915°	-	-
15->16	52,45115°/31,9383°	-	-
16->17	52,45126°/31,93785°	-	-
17->18	52,45147°/31,93763°	-	-
18->19	52,45168°/31,9375°	-	-



19->20	52,45206°/31,93749°	-	-
20->21	52,45288°/31,93794°	-	-
21->22	52,45304°/31,93762°	-	-
22->23	52,45314°/31,93721°	-	-
23->24	52,453°/31,93665°	-	-
24->25	52,45233°/31,93569°	-	-
25->1	52,45227°/31,93515°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Коваленко С.А.



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



ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество) Квартал: 127  
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

№	Вид	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Экологические показатели								Тип леса	Плотность, шт/га	Запас сырья, м³	Запас на выделе, м³	Категория	Хозяйственные распоряжения
				Эксплуатационный	Лесной	Восстановительный	Деревостой	Горный	Береговой	Травянистый	Осокорный						
1	2,0	7БЗС	подрост: 10Е (20) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ²	1 Б	80	25	28	8	4	2	ЧЕР ВЗ	,5	170	340	238	2	РАВН.-ПОСТ.РУБ 10%
2	4,7	6Б10С2Д1С	подрост: 9Д1Е (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ²	1 Б 27 ОС Д С	75	27 26 26 28	28 36 40 36	8	4	1	ЛИП СЗ	,4	140	658	395 66 131 66	2 3 1 1	ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р УХОД ЗА ПОДР.
3	8,6	6С1Д2Б10С	подрост: 10Д (30) 6,0 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ² селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С 28 Д Б ОС	110	29 26 28 27	40 48 32 44	6	4	1	БР В2	,6	330	2838	1703 284 567 284	1 1 2 3	РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%
4	1,2	6Б4С	подрост: 8Д2Е (30) 6,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ²	1 Б 27 С	85	27 28	28 32	9	4	1	БР В2	,5	180	216	130 86	2 1	РАВН.-ПОСТ.РУБ 10%
5	5,5	9С1Б	подрост: 9Е1Д (25) 6,0 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ² селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С 27 Б	95	27 27	32 28	5	3	1	БР В2	,7	370	2035	1831 204	1 2	
6	1,4	7С2Б10С	подрост: 10Е (30) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ² селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С 28 Б ОС	85	28 27 26	32 28 36	5	3	1	БР В2	,6	320	448	313 90 45	1 2 3	
7	23,0	7С1Д1Б10С	подрост: 9Е1Д (30) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га	1 С 27 Д Б ОС	95	27 25 25 27	36 40 24 36	5	3	1	БР В2	,6	300	6900	4830 690 690 690	1 1 2 3	345

Копия выдана: Директор  
ИКУ БФ "Юшковское  
интернатное  
училище"

А.В. Юшков

5